建设工程管理专业群标志性成果

1.人才培养模式创新 3
1.1 "1+X" BIM 和施工职业技能等级试点连续两年获评优秀3
1.2 教育部高校学生司第二期供需对接就业育人项目 4 项5
1.3"产教融合型企业的育人作用得到发挥"案例入选中国职业教育质量年度
报告6
1.4 依托产业学院成果开展学生创新创业、科技创新项目项目 5 项(省级)
1.5 学生获得省级及以上技能大赛奖项 22 项10
1.6 发起成立茂名市建筑业产学研促进会15
2.课程教学资源建设16
2.1 省级精品在线开放课程:《BIM 建模》16
2.2 省级课程思政示范课程:《建筑构造与设计》17
2.3 省级建设工程管理专业群教学资源库项目18
3.教材与教法改革20
3.1 2021/2022 年省级科研项目 3 项
3.2 2022 年省级教育科学规划课题项目 1 项(结题)22
3.3 2023 年省级普通高校特色创新类项目 1 项
3.4 公开出版教材 7 本24
4. 教师教学创新团队
4.1 广东省职业院校产业导师(团队)2 个27
4.2 2021 年省级高层次技能型兼职教师(苏茂琼)28
4.3 2023 年省普通高校青年创新人才类项目立项29
5.实践教学基地31
5.1 土木工程公共实训中心通过 2022 年省教学质量与教学改革工程项目验
收
5.2 装配式建筑虚拟仿真实训基地立项为广东省职业教育示范性虚拟仿真实
训基地
6.技术技能平台

	6.1 国家发明专利 1 项	34
	6.2 新型实用专利 9 项	35
	6.3 软件著作权 3 项	39
7.社	会服务	41
	7.1 教师参编国家标准《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》	41
	7.2 组织学生"三下乡"危房排查活动受到政府部门表彰并获得省级优秀团	从41
	7.3 教师荣获 2023 年广东"百千万工程"突击队行动优秀个人	43
	7.4 开展市委组织部委托乡村振兴培训、讲座	43
	7.5 参与市住建局乡村振兴类项目	47
8.国	际交流与合作	48
	8.1 2022 年/2023 年第三届智慧建造创新大奖赛金奖 2 项	48
	8.2 建设工程管理专业通过 IEET 认证	49

1.人才培养模式创新

1.1 "1+X" BIM 和施工职业技能等级试点连续两年获评优秀



















1.2 教育部高校学生司第二期供需对接就业育人项目 4 项

佐证材料:《教育部高校学生司关于公布第二期供需对接號业育人项 目立项名单的通知》教学司高[2023] 6 号 文件:

教育部司局函件

教学司函〔2023〕6号

教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各畬、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团 教育局,各分行业就指委,有关用人单位,有关高校: 为落实党中央、国务院"稳就业""保就业"决策部署,深

为落实党中央、国务院"魏坡业""保载业"决策部署,深 化产数融合、校全合作、推动人才培养与载业有机联动、人 才供需有效对接、我司组织有关用人单位和商校持续深入实 施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报、专 家申核、确定了第二期供需对接就业育人项目名单、现予以 公布。有关事项通知如下。 四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请。 接交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收,项目需完成协议约定事项方可结题。 教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件: 第二期供需对接就业育人项目立项名单



1、企业名称:深圳市乐有家控股集团有限公司 项目类型:就业实 习基地项目 负责人: 贲雯



2、企业名称: 西安三好软件技术股份有限公司 项目类型: 就业实 习基地项目 负责人: 曾浩



3、企业名称:深圳市中鹏教育科技股份有限公司 項目类型:就业 实习基地项目 负责人: 责要

20230114339		广东交通职业技术学院	就业实习基地项目	非高額
20230114340		7 N. C. H. W. S. C. S. P. P. P.	人力资源提升项目	日本日
20220114141		广州香英联亚技术学院	就业实习基地项目	直小商
20230114342		广东农工商职业技术学院	人力管御提升项目	現状を
20220114343	深圳市中開教育科科股份有限公司		就企实习基地项目	99.55
20230114144		广东科学技术职业学院	人力竞赛提升维封	71(48/7
20230114141			就业实习基地项目	9-330
20230114346		广东岭省职业技术学院	人力党提提升項目	牛玉油
20230114347		详制信息职业技术学院	人力资源提升项目	9.27
20230114348		广东省外市艺术职业学院	就企实习基础项目	展点面
20220114146		广东省外语艺术职业学院	AAGMIS DATE	854
20230114350		茂名取奇技术学院	就必实习基地项目	放英
A0000114150		广州等文料技能企业展	就必定用基格項目	KA
20230114352			就业实习基地项目	陈登科
20230114353		广东工程职业技术学院	人力官選提升項目	859.9

4、企业名称:四川众联德芸项目管理有限公司 项目类型: 就业实 习基地项目 负责人: 冯惠

20230114380		海洋大学	就业实习基地项目	異志臣
20230114381		广东海洋大学	人力作器提升项目	新章等
20130914360	提用众联德芸项目管理有限公司	产用种技能的技术大学	空地人ではかおがまり	1075
20230114383	四川从联聯公明日曾項有限公司	茂名职业技术学院	就让实习基地项目	718
20230114384		成都夠能學院	就化实习基地项目	相扶宁
20230114385		西川国际初校联业学院	就业实习基地项目	26

1.3"产教融合型企业的育人作用得到发挥"案例入选中国职业教育质量年度报告



67 万元。中兴协力(山东)教育科技集团有限公司向济南职业学院投入专业仅要设备价值达 490 万元,校企合作培养的 73 名应届毕业生全部进入 核企业从事软件测试、通信工程等工作,为企业提供了技术技能人才支撑。高职院校创新校企合作办学形式,推行现代学徒制,深化工学交替人 才培养模式改革;推进集团化办学,充分发挥集团多元主体作用,聚集多方优质资源提升育人成效。30 个省(区、市)在 917 个专业点开展省级现代学徒制人才培养;成立近 1 500 家职业教育集团,吸引 30 000 多家企业参与。三亚航空旅游职业学院与中免集团三亚市内免税店有限公司共同开设市场营销专业现代学徒制订单班,实施"1年(校内学习)+0.5年(企业学徒)+0.5年(校内学习)+1年(企业实习)"工学交替人才培养模式,提升毕业生的岗位胜任能力。常州机电职业技术学院工业机器人与智能装备职业教育集团以产业链为抓手,聚集 123 家校企行成员单位,投入经费7000 余万元,搭建"信息、资源、技术、人才"共享平台,为人才培养提供标准、课程、资源、师资支撑。

产教融合型企业的育人作用得到发挥。高职院校运用产教融合型企业建设培育机制,吸引优质企业在投资兴办职业教育、提供学生实习实训 岗位、接纳教师岗位实践、建设产教融合实训基地等方面开展校企深度合作,破解产教脱节难题。截至2020年11月,27个省(区、市)已开展省级产教融合型企业培育工作,共有2079家企业纳入地方产教融合型企业培政与有限公司建设产教融合型企业,企业投入50多万元实训设备和资金建设校内实训基地,为学生(学徒)提供助学金超过250万元,学校教师为企业培训员工1069人次。茂名职业技术学院助力广东水和建筑集团有限公司建设产教融合型企业、企业先后捐赠80余万元,共建校内实训室3个,开展BIM新农村规划项目8项,合作完成1+X证书BIM技能培训360人次。

- 48 -

1.4 依托产业学院成果开展学生创新创业、科技创新项目项目 5 项(省级)

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校,有关普通本科高校,省教育研究院:

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育 教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》(專教駅 函〔2021〕41号)等文件要求,经学校申报、专家评审、网上 公示等环节,现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革 工程(以下简称"省质量工程")项目立项名单子以公布(附件 1), 并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校(含本科层次职业学校,下同)要高度 重視质量工程项目建设,完善规章制度,健全工作机制,落实保 障措施,有效解决"重立项经建设、重数量轻质量、重硬件轻软 件"等问题,切实提高质量工程项目建设质量;充分发挥省质量 工程项目示范引领作用,注重改革实效,不断积累改革经验,推 广改革成果,切实提高人才培养质量。 二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实 践项目为省质量工程建设项目,项目建设所需资金由立项单位按 现有经费渠道筹措解决;项目经立项单位组织建设、校内结题验 收并通过省教育厅统一组织的项目验收后,正式认定为省级项 目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日 (星期一) 前将示范 性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材 料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。 所有材料打包压缩后一次报送,压缩文件和邮件名为"推荐单位 名称+2021 年质量工程立项材料", 电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人; 陈婧、伍金清, 联系电话: (020)37629455、37626936。

附件: 1.立项名单

- 2.示范性产业学院项目管理工作要求
- 3.专业教学资源库项目管理工作要求
- 4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式: 依申请公开

校对人: 陈婧

- 2 -

^{附件 1-7} 2021 年省高职教育创新创业训练计划项目 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
1	东莞职业技术 学院	深紫外 LED 杀菌宝	黄晓杰、陈永艳、温忠 智、邝其志、蔡漫、张 煜涛、骆骏伟、卢泳其	易無琼
2	东莞职业技术 学院	基于 LED 可见光通信的 中英双语同声传译会 议系统研制	邓城、梁文宜、刘睿智、 李太鑫、祝振华、黄金 祥	麦强
3	东莞职业技术 学院	精锐科技——硬质薄 膜刀具应用方案提供 商	丁佳伟、谢伟东、拜展 宽、仲宇轩	万松峰
4	东莞职业技术 学院	基于移动互联应用的 智能汽车快修保养系 统及工程车的调查研 究	蔡志标、黎易亮、严康 铭、黄伟松、吴明浩	刘存山
5	东莞职业技术 学院	基于 LED 可见光的智能 化室内定位停车场导 航系统	梁嘉铭、吴文吴、郑铭 杰、胡小虎	薛松
6	东莞职业技术 学院	基于可見光通信技术 的智能管廊巡检机器 人	温忠智、詹宏林、曹宪 令、林木中、董梓常、 李发隆	炮品品
7	东莞职业技术 学院	拾遺工坊	赖梓鸣、韩家豪、陈依 垿、李超文、冼镇城。 陈洁、陈静霓、陈家琪、 李岑思、陈智铭、邢泽 培、欧阳飞艳、黄稚雯	黄文萍
8	东莞职业技术 学院	花尔影像工作室创新 创业项目	唐千千、孙妍、丁海翔、 翁梓莹、徐乐琳、杨李 顺、方舒敏、苏子故	刘丽萍
9	佛山职业技术 学院	孔雀石绿免疫分析方 法研究	林立栋、梁芳静、张燕 晴、黄国钦、梁逸轩	吴民富、徐振 林(校外)
10	佛山职业技术 学院	APLTS 全自动电机驱动 装置寿命检测系统	赵俊立、肖冰徽, 欧本 纬、林权文、黄源展	化雪荟、殷汉 作(校外)

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
296	广州体育职业 技术学院	游泳教生职业技能提 升与社会服务	董凌健、黄巧玲、罗锦 华、叶才旺、陈金志、 曹璃、黄伟聪	王思明
297	广州体育职业 技术学院	KO 体育赛事智能计时 计分平台应用推广创 新创业训练项目	陈林凯、叶庆双、梁俊 杰、唐水明、陈浩杰、 陈烁霜、莫观明	张艳美(校内), 邹海镇 (企业)
298	广州体育职业 技术学院	羽毛球俱乐部运营与 管理	徐文广、 孙煜文、李子 版、方字霖、萧文睿、 叶诗瑜、温鑫	黎洪駁
299	揭阳职业技术 学院	社工专业学生个案工 作能力训练活动	李诗淦、蔡加业、许玉 霞、黄慧玲	陈婷婷
300	楊阳职业技术 学院	财务用新型多功能记 账本开发的创业计划	曾字特、赵佳升、张朝 琦、林冰仪、林湘华	郭敏
301	揭阳职业技术 学院	揭駅院大学生综合服 务平台	陈郑尔诗、叶家欣、苏 葭铃、欧锦雪、林乔漫、 蔡燕钰	林宇
302	揭阳职业技术 学院	互联网+"模式下电梯 传媒终端广告精准投 放系统开发	王烁、黄立央、林嘉欣、 庄旭池、谢万龙	薛晓桂
303	揭阳职业技术 学院	"比别人好看"大学生 美学服务平台	张美婷、练春瑜、关小 敏、陈炫蝉、黄子翔	林颖
304	揭阳职业技术 学院	VR 校园全景漫游开发 项目	慕有財、林敏琪、林双 美、洪子炀、徐桢远、 伍圣灿	陈志钦
305	茂名职业技术 学院	乡村振兴背景下装配 式建筑在优化农村自 建房中的应用研究	高晓彤、杨志培、郑楚 臻、张学贤、黄思泰、 徐嘉豪、吴熙、林芷茵	曹浩
306	茂名职业技术 学院	石斛提取液制备抗氧 化氨基酸手工皂及素 銀霜	梁海琳、蔡彩婷、周彦 芝、周袅娴、黄晓靖	胡鑫鑫
307	茂名职业技术 学院	美可期-"仙伊"美容 护肤体验中心	與妍、覃海玲、陈倩莹、 赖嘉丽、黄彬彬、王冰 愉	赖谷仙
308	茂名职业技术 学院	互联网+APP+语音万能 盒子	何世辉、方嘉炜、黄钜 賢、余创、焦楚雄、刘 亚霖	朱建广
309	茂名职业技术 学院	物联网+智能自行车导 航仪	蓝治源、李亮松、汪诗 杰、李锦明、陈煜文、 江峰、陈世钱	朱建广
310	茂名职业技术 学院	率纤维素基磁性水凝 胶的制备及其在染料 废水处理中的应用研	低锡枝、万通、陈华满、 许房斌、唐杰恒、仲耿 彬	果志

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
		究		
311	茂名职业技术 学院	冼夫人虚拟直播影音 制作中心	陈榆翔、陈巧慧、孙铭 苗、仲榕翔、黄雯倩	杨肖、戴灵敏 (校外)
312	茂名职业技术 学院	茂名非物质文化遗产 粘土定格动画制作	陈美玲、梁林峰、杨振 字、邱丽秋、李丽冰、 黄骏挥	洗液
313	茂名职业技术 学院	一种利用太阳能发电 及热电制冷强化传热 的空调研究	郑欣、陈健宇、赵晓茵、 温锦朝、黄雨泉	黄进禄
314	茂名职业技术 学院	"媒"丽乡村——新时 代新农民新媒体技能 培训项目	程荧塵、陈祥艺、林欣 琪、郑一航、潘可儿、 陈晓颖、魏舒宁、黄莉 蓁	吴家豪、李观 富(校外)
315	清远职业技术 学院	爱管家【清远家政平 台】	戴志杰、王宇晴、许敏 玲、李国风	林骁梅、陈卓 鹏
316	清远职业技术 学院	助康健康服务小程序 电商平台开发与运营	陈涛飞、吴荣建、何发 惠、朱楚仪、陈桂茂、 谢冬妮,王东平、陈银 美	王飞生
317	清远职业技术 学院	信创新传媒影视文化 工作室	张斯鸿、吴淑杰、林海 英、冯钦浪、耿琳、吴 嘉俊	张伟若
318	清远职业技术 学院	"一步之瑶"公益创业 项目	黄裕良、刘伊纯、林慧 婷、曹晓玲、黄婉娴。 陈敏怡、唐明安	肖卓霖
319	清远职业技术 学院	营养指导与健康服务	吴楚银、邓文华、朱楚 仪、罗惠、覃梓豪、罗 楚晴	黄小明
320	清远职业技术 学院	忙中乐净菜配送服务	何家辉、李荣楷、刘嘉 柱、李金余	吴彤
321	清远职业技术 学院	清远市老年人口居家 养老护理服务的可行 性研究与实践	夏宝怡、曾国威、仲中 慈、盘秀珍、王银珠、 赵海曼	颜丽芳
322	清远职业技术 学院	家教中心	刘洋、李建聪、林曼莹、 李柏森	姚彦欣、叶桂 萌
323	清远职业技术 学院	清远大学生二手物品 流通发展项目	张铭道、孝泓德、房伽 浩、杨铜武、廖燕静、 刘嘉维、曹胜妹、温飘 平	李丽君

共青团广东省委员会

关于 2022 年广东省科技创新战略专项 资金("攀登计划"专项资金) 拟资助立项项目的公示

各高校团委:

根据《广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新 培育)管理办法》有关要求,按照2022年度"攀登计划"立项 工作安排,经过省、校两级审核、评选,拟确定中山大学《深 海潜器智能便捷可视化回收技术》等 1150 个项目为拟立项 项目(详见附件1)。现对拟立项项目进行公示,公示期从 1月21日至1月27日。

各高校须核对公示名单中本校的拟立项项目信息, 若相 关信息存在错误,请根据要求填写拟立项项目信息勘误表 (详见附件2)并提供相关证明。其中, 指导老师与项目的 人员信息、人员数量和顺序不作调整, 只作校对。请学校团 委将电子版文件(Word版和PDF盖章扫描版)汇总后于 1月28日17:00前报送至团省委学校部邮箱(命名:学校名 称+2022 年度"攀登计划"项目信息更正);纸质版文件加 盖校团委公章后,于3月1日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议,请在公示期内以书面形式向团省 委反映,并提供相关证明材料。以个人名义反馈情况的,请

提供真实姓名、联系方式; 以单位名义反映情况的, 请提供 单位名称(加盖公章)、联系人、联系方式。公示期内未报 送勘误信息或异议的, 视为对公示内容无异议。

附件: 1.2022 年广东省科技创新战略专项资金("攀登计 划"专项资金)拟立项项目名单 2.拟立项项目信息勘误表

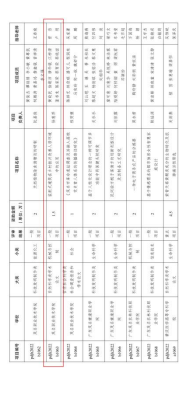
联系人:陈柱飞、张家煜 联系方式: 020-87185614 工作邮箱: tsw_xxb@gd.gov.cn 联系地址:广州市越秀区寺贝通津一号大院



2022 年广东省科技创新战略专项资金("攀登计划"专项资金、拟立项项目名单

項目 角薄人 ※非常 報告 弹 鏡 雀 项 雀 项 笛 项 田 点 田 点 田 章 原 用 用 重项 章项员 直点 日 小 机械与控 机 各社会员 報 中山大學 中山大學 學校

4.5



- 138 -





1.5 学生获得省级及以上技能大赛奖项 22 项



































1、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛地理空间信息采集与处理赛項(高



2、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工程测量赛项(高职组)三等奖



3、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑工程识图赛项(高职组)三 等奖



4、2022-2023年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑工程识图赛项(高职组)三等奖



5、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛产品艺术设计赛项(高职组)三 签案



6、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛項(高职组) 二等奖



7、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛项(高职组) 三等奖



8、你的作品(万物有灵)在 2023 (第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组,广告设计•三等奖



9、你的作品《文房四宝》在 2023 (第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组•广告设计•一等奖



10、你的作品《海梦》在 2023 (第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组•广告设计•二等奖



11、你的作品《鸣沙踏歌》在 2023 (第七届)广东大中专院校艺术设计手给技能大赛中荣获高校学生组,广告设计。二等奖



12、你的作品《梵音花颂》在 2023 (第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组•广告设计•二等奖



13、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑工程识图赛项(高职组)二 签数



14、 你的作品《吞噬》在 2023 (第七届))"东省"学院奖"青年师生设计艺术大赛中荣获高校组 • 广告设计 • 三等奖



15、你的作品《恭贺新禧》在 2023 (第七届)J "东省 "学院奖"青年师生设计艺术大赛中荣获高校组,广告设计,三等奖



16、你的作品(扬帆起航)在 2023 (第七届)广东省 "学院奖" 青年师生设计艺术大赛中荣获 高校组•广告设计•三等奖



17、第四届"现代中欧杯"全国大学生房地产开发经营管理大赛全国总结赛(高职组)一等 @ # # BO BO 荣誉@证书 第四届"现代中欧杯"全国大学生房地产开发经营管理大赛 全国总决赛 (高职组) - 等奖 李寒学校: 茂名职业技术学院 李寒达于: 黄海滨 汤凯航 林坊荣 指导老师: 陸鄉 蓝维



82



会议指出,建筑业是茂名市的传统优势产业和支柱产业。参会单位要贯彻落实好 全省"百县千镇万村高质量发展工程"会议精神,落实好省、市促进建筑业高质量发 展的措施,紧紧围绕建筑业规划发展、升级建造方式、增强竞争力、优化发展环 境四大方面,进一步解放思想,抢抓机遇,奋力开创工作新局面,为茂名市创建 广东省建筑业高质量发展示范区和落实"百千万工程"工作提供人才支持、科技支

2.课程教学资源建设

2.1 省级精品在线开放课程:《BIM 建模》

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕12号

广东省教育厅关于公布 2021 年省继续教育 质量提升工程项目立项名单的通知

各地市教育局,各有关学校和单位:

根据《广东省教育厅关于实施省继续教育质量提升工程的通 知》(粤教职函〔2021〕34号), 经各地各校申报、推荐,专家 评审和公示,现将 2021年省继续教育质量提升工程项目立项名 单(附件1)于以公布、并将有关事宜通知如下;

一、各地、各校要建立健全继续教育质量提升工程项目建设 和管理机制,加强项目建设经费保障,将继续教育质量提升工程 项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。

二、省继续教育质量提升工程项目实行项目管理、由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求,加强对项目的日常管理,做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作,具体要求见附件 2。其中,终身教育学分银行实践应用试点项目实行集中开题,省教育厅委托省终身教育学分银行管理

中心统一组织开题工作。

三、项目研究与实践周期为 2 年, 开始时间为 2022 年 5 月, 未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2022 年 7 月 5 日前,以正式公文 形式将经开题论证的项目材料报送省教育厅。材料包括: 1.项目 建设申报书(与项目申报时一致,报送盖章扫描 PDF 版本、word 电子版本); 2.开题报告书(附件 3, 董章扫描 PDF 版本、word 电子版本); 3.项目建设单位项目管理部门及联系人信息(附件 5, 董章扫描 PDF 版本、execl 电子版本)。每个项目材料整理在一 个文件夹内,文件夹命名为"项目编号+项目名称"。每个建设单 位将所有项目材料压缩为 1 个压缩包提交,压缩包和邮件名称均 命名为"学校全称+项目数量+继续教育质量工程材料",发送到邮 箱: zzcpxjg@gdedu.gov.cn。

联系人及联系电话: 周宝堂, 020-37626896.

附件: 1.2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名

- 2. 广东省继续教育质量提升工程项目管理要求
- 3. 广东省继续教育质量提升工程项目开题报告书
- 4. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案 表

- 2 -

序号	項目名称	项目建设单位	项目负责人	项目编号
114	合理管系健康生活《食品营养与健康》非学历程 续教育网络课程	茂名职业技术学院	左映平	JXJYGC2021EY0353
115	技术赋能新时代建筑产业工人培育-《BIM 建模》 精品在线开放课程	茂名职业技术学院	曹浩	JXJYGC2021EY0354
116	《汽车自动变速器》 网络课程	南海开放大学	梁精明	JXJYGC2021EY0355
117	《学前教育政策与法规》 网络课程	南海开放大学	钟月辉	JXJYGC2021EY0356
118	《纳税基础与实务》网络课程建设	南海开放大学	兰定锋	JXJYGC2021EY0357
119	"宝安第一课"-交通安全微课	深圳市宝安区駅並训练中 心(城市学院)	傳海茫	JXJYGC2021EY0358
120	中国高基础	深圳信息职业技术学院	王建华	JXJYGC2021EY0359
121	分布式人工智能软件开发与部署	深圳信息职业技术学院	罗舞	JXJYGC2021EY0360
122	计算机维护与维修	深圳信息职业技术学院	刘云霞	JXJYGC2021EY0361
123	"党吏、新中国史、改革开放史、社会主义发展 史" 四史学习教育	深圳职业技术学院	谢兆岗	JXJYGC2021EY0362
124	"南粤家政"家庭护老者能力提升网络课程	采圳职业技术学院	倪赤丹	JXJYGC2021EY0363
125	面向老年人的《未來科技前瞻》維续教育网络课程	深圳职业技术学院	陈朝萌	JXJYGC2021EY0364
126	后期特效制作与剪辑合成	顺德职业技术学院	陈幼芬	JXJYGC2021EY0365
127	工程制图与 CAD	順德职业技术学院	曾光荣	JXJYGC2021EY0366
128	平面设计与制作	順德职业技术学院	齐济	JXJYGC2021EY0367

2.2 省级课程思政示范课程:《建筑构造与设计》

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕45号

广东省教育厅关于公布 2023 年省高职院校 课程思政示范计划项目立项名单的通知

各高等职业学校:

根据《广东省教育厅关于做好 2023 年省高职院校课程思政 示范计划申报工作的通知》(粤教职函 [2023] 8 号)等文件要 求, 经学校申报、专家评审、网上公示等环节, 現将 2023 年省 高职院校课程思政示范计划项目(以下简称"课程思政示范项 目")立项名单予以公布(附件1),并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校(含本科层次职业学校,下同)要把全面推进课程思政建设工作摆在突出位置,充分发挥课程思政示范项目的示范引领作用,健全工作机制,落实人财物保障措施,按照项目管理要求(附件2),抓细抓实项目建设,规范项目过程管理,提高课程思政示范项目建设质量。

二、课程思政示范高职院校、课程思政教学研究示范中心、 课程思政示范团队、课程思政示范课程、教课程思政学改革研究 与实践项目建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道 筹推解决。 三、请有关高等职业学校于 2023 年 12 月 15 日前将各项目 有关材料电子版发至 zzogziy@gdedu.gov.cn. 具体材料要求见附 件 2. 所有材料打包压缩后一次报送,压缩文件和邮件名为"学 校名称+2023 年课程思致立项材料"。

联系人: 伍金清、叶秀雅, 联系电话: (020) 37626936、 37628976。

附件: 1.2023 年省高职院校课程思政示范计划立项名单 2.课程思政示范项目管理工作要求

> 广东省教育厅 7073 年 11 目 8

公开方式: 依申请公开 校对人: 伍金清

- 2 -

附件1

2023 年省高职院校课程思政示范计划 立项名单

(排名不分先后)

一、课程思政示范高职院校

序号	项目编号	学校名称
1	KCSZ01001	东莞职业技术学院
2	KCSZ01002	佛山职业技术学院
3	KCSZ01003	广东工程职业技术学院
4	KCSZ01004	广东工贸职业技术学院
5	KCSZ01005	广东工商职业技术大学
6	KCSZ01006	广东机电职业技术学院
7	KCSZ01007	广东建设职业技术学院
8	KCSZ01008	广东交通职业技术学院
9	KCSZ01009	广东科贸职业学院
10	KCSZ01010	广东科学技术职业学院
11	KCSZ01011	广东农工商职业技术学院
12	KCSZ01012	广东轻工职业技术学院
13	KCSZ01013	广东省外语艺术职业学院
14	KCSZ01014	广东食品药品职业学院
15	KCSZ01015	广东松山职业技术学院

序号	项目编号	学校	课程名称	依托专业名称 和代码	授课教师
213	KCSZ04213	江门职业技术学院	影视后期特效与 合成技术	数字媒体艺术 设计(550103)	唐婕
214	KCSZ04214	揭阳职业技术学院	中国传统文化	学前教育 570102K	黄春梅
215	KCSZ04215	罗定职业技术学院	单片机与接口技 术	电气自动化技 术 (460306)	彭益武
216	KCSZ04216	罗定职业技术学院	运动营养学	体育运营与管 理 (670408)	宋福杰
217	KCSZ04217	茂名职业技术学院	石油加工生产技 术	石油化工技术 /470204	侯兰凤
218	KCSZ04218	茂名职业技术学院	建筑构造与设计	建设工程管理 /440502、工程 造价/440501、 建筑设计 /440101	仲庆红
219	KCSZ04219	清远职业技术学院	正常人体结构	护理专业 (620201)	谢夏
220	KCSZ04220	清远职业技术学院	Html5与CSS3程 序设计	移动应用开发 (510213)	关丽霞
221	KCSZ04221	清远职业技术学院	大学生心理健康 教育		冯涛
222	KCSZ04222	汕头职业技术学院	机械制造技术基础	机电一体化技术 460301; 机械设计与制造 460101; 工业 机器人技术 460305	谢志刚
223	KCSZ04223	汕头职业技术学院	大气污染控制技 术	环境工程技术 420802	曾金樱
224	KCSZ04224	汕尾职业技术学院	幼儿卫生与保育	学前教育 (570102K)	郭秋霞
225	KCSZ04225	汕尾职业技术学院	新媒体营销	市场营销(530605)	吴丽文

2.3 省级建设工程管理专业群教学资源库项目

职业教育制冷与空调技术专业教学资源库

关于公布 2023 年职业教育制冷与空调技术专业教学资源库 子项目建设立项名单的公告

各资源库参建单位:

根据教育部办公厅印发的《职业教育专业教学院源库建设指南》的通知要求。由顺德职业 技术学院、黄冈职业技术学院、山东商业职业技术学院共同主持的"制冷与空调技术专业教学 资源库"现己启动建设。经予项目负责人申请、资源库建设工作组申核、现立项/个子库项目。 专业信息库、课程资源库、产教融合库、社会服务库、东西协作库、国际应用库、以及9 [1 专业核心课。8 [7 专业基础课、26 [7 专业拓展课、具体子库项目及课程建设项目见附件 1、 附件 2.

附件 1.	2023	年职业教育制持	与空调技	术专业教学资源库	子底项目建设	立項名单

序号	子项目	牵头单位	牵头单位 负责人	参与单位	项目编号
1	专业信息库	山东商业职业技术	李广鹏	仲恺农业工程学院 (负责人: 陈姝)	ZL010000
	(师资培养、	学院	吴治将	重庆市制冷学会(负责人; 吴治娟)	
	实训基地、人	顺德职业技术学院	祁小波	展龙江建筑职业技术学院(负责人:苏德权)	
	培方案,人才	黄冈职业技术学院		南京科技职业学院(负责人: 戴路玲)	
	培养质量评			重庆市轻工业学校(负责人:邓银伟)	
	价、教学标			广东轻工职业技术学院(负责人: 都华杰)	
	准,实训条件			广西机电职业技术学院(负责人: 刘义军)	
	标准等)			重庆市巴南职业教育中心(负责人: 朝宗乐)	
				武汉工程职业技术学院(负责人; 刘兵)	
				武汉船舶职业技术学院(负责人;黄丽)	
				浙江商业职业技术学院(负责人:林永进)	
				郑州职业技术学院(负责人:王晓燕)	
				珠海市理工职业技术学校(负责人:刘孟奇)	
				江苏经贸职业技术学院(负责人:杨娟)	
				咸宁职业技术学院(负责人:胡望波)	
				茂名职业技术学院(负责人:黄进禄)	

4	社会服务库(培训包、行	黄冈职业技术学院 山东商业职业技术	都小波 李广鹏	安徽职业技术学院(负责人: 崔伟) 重庆市制冷学会(负责人: 吴治娟)	ZL04000
				储 标)	
				像山市威治环保节能有限公司(负责人: 陈	
				广州市轻工技师学院(负责人: 马涛)	
				湖南劳动人事职业学院(负责人: 肖依倩)	
				广西理工职业技术学院(负责人; 林家鵬)	
				平凉理工中等专业学校(负责人; 刘国样)	
				咸宁职业技术学院(负责人: 吴涛)	
				江苏经贸职业技术学院(负责人;杨娟)	
				郑州职业技术学院(负责人:王晓燕)	
				市立例至水正仅不于C、(贝贝八: 杯水缸) 市庆科技学院(负责人: 習洪原)	
				浙江南业职业技术学院(负责人: 林永进)	
	4)			重庆市巴爾駅业教育中心(负责人:明示水) 武汉船舶职业技术学院(负责人:黄田)	
	会、国家政策 等)			天津职业大学(负责人: 通彦紅) 電庆市巴南职业教育中心(负责人: 朝宗乐)	
	委、协会、学			广西机电职业技术学院(负责人: 刘义军)	
	学校、行指	順德职业技术学院		重庆市轻工业学校(负责人:邓银伟)	
	案例、行业、	学院	何钦波	黑龙江建筑职业技术学院(负责人: 苏德权)	
	(产教融合	山东商业职业技术	李广鹏	重庆市制冷学会(负责人: 吴治娟)	
3	产教融合库	黄冈职业技术学院	祁小波	仲恺农业工程学院(负责人: 陈姝)	ZL03000
	数字教材等)				
	源、试题库、				
	例、教学资	学院			
	课程思政案	山东商业职业技术	李广鹏		
	(课程标准、	黄冈职业技术学院	祁小波		
2	课程资源库	顺德职业技术学院	何飲波	见附件 2	ZL02000
				锡标)	
				像山市威治环保节能有限公司(负责人;除	
				张世国〉	
				广东盛世阳光机电工程有限公司(负责人。	
				广州市轻工技师学院(负责人:马涛)	
				湖南劳动人事职业学院(负责人, 社利红)	
				平凉理工中等专业学校(负责人: 刘国祥) 广西理工职业技术学院(负责人: 陈永腾)	

	业信息、考	学院	李玉春	黑龙江建筑职业技术学院(负责人: 茶德权)	
	证、技能等级	顺德职业技术学院		南京科技职业学院(负责人: 戴路玲)	
	鉴定、绿色细			广东轻工职业技术学院(负责人: 都华杰)	
	胞工程等)			无锡商业职业技术学院(负责人: 孙万富)	
				广西机电职业技术学院(负责人:梁映)	
				重庆市巴南职业教育中心(负责人; 朝宗乐)	
				重庆市轻工业学校(负责人:邓银伟)	
				武汉船舶职业技术学院(负责人:张玉光)	
				浙江商业职业技术学院(负责人: 林永进)	
				重庆科技学院(负责人: 賈洪愿)	
				郑州职业技术学院(负责人: 王晓燕)	
				珠海市理工职业技术学校(负责人:刘孟奇)	
				江苏经贸职业技术学院(负责人: 杨娟)	
				咸宁职业技术学院(负责人:柯希均)	
				天津职业大学(负责人:李景丽)	
				平凉理工中等专业学校(负责人: 刘国祥)	
				广西理工职业技术学院(负责人: 冯雪花)	
				湖南劳动人事职业学院(负责人:张利红)	
				广东盛世阳光机电工程有限公司(负责人:	
				张世国)	
				佛山市威浩环保节能有限公司(负责人: 陈	
				锦标)	
5	东西协作库	山东商业职业技术	李广鹏	重庆市制冷学会(负责人: 吴治娟)	ZL05000
	(专业建设	学院	李玉春	培黎职业学院(负责人: 卢增民)	
	协作、协作模	黄冈职业技术学院	和小波	广西机电职业技术学院(负责人: 刘义军)	
	式方法, 应用	順德职业技术学院		成都纺织高等专科学校(负责人: 刘晓艳)	
	成效等)			重庆市巴南职业教育中心(负责人: 胡宗乐)	
				重庆市轻工业学校(负责人:邓银伟)	
				重庆科技学院(负责人: 賈洪應)	
				咸宁职业技术学院(负责人; 邱家彩)	
				天津职业大学(负责人: 李景丽)	
				平凉理工中等专业学校(负责人: 刘国祥)	
				广西理工职业技术学院(负责人: 李圣大)	
				山东城市建设职业学院(负责人; 蛋繁晋)	
				山东华字工学院(负责人: 株丰君)	

				泰安市岱岳区职业中等专业学校(负责人:	
				王期)	
				广东盛世阳光机电工程有限公司(负责人:	
				张世国)	
				佛山市威治环保节能有限公司(负责人: 陈	
				锦标)	
5	国际应用库	順德职业技术学院	吴治将	仲恺农业工程学院(负责人:陈姝)	ZL060000
	(双语课程、	黄冈职业技术学院	李广鹏	重庆市制冷学会(负责人: 吴治娟)	
	双语教材、	山东商业职业技术	和小波	南京科技职业学院(负责人: 戴路玲)	
	PPT、课程标	学院		广东轻工职业技术学院(负责人: 都华杰)	
	准、试题库、			无锡商业职业技术学院(负责人: 孙万富)	
	培训包、国际			广西机电职业技术学院(负责人: 刘义军)	
	竞赛等)			天津市职业大学(负责人: 堤彦红)	
				重庆市巴南职业教育中心(负责人;胡宗乐)	
				武汉工程职业技术学院(负责人: 刘兵)	
				重庆市轻工业学校(负责人:邓银伟)	
				武汉船舶职业技术学院(负责人:黄丽)	
				浙江商业职业技术学院(负责人: 林永进)	
				郑州职业技术学院(负责人: 王晓燕)	
				江苏经贸职业技术学院(负责人:杨娟)	
				咸宁职业技术学院 (负责人: 胡篁波)	
				平凉理工中等专业学校(负责人: 刘国祥)	
				广西理工职业技术学院(负责人:陈旧)	
				佛山市威浩环保节能有限公司(负责人; 陈	
				镰标)	

附件 2. 2023 年职业教育制冷与空调技术专业教学资源库课程建设立项名单

序号	专业课程名称	负责人	牵头院校	备注	项目编号
	制冷原理与设备	戴路玲	南京科技职业学院	A 10 A 10 1 10	ZL020010
1	制冷原理与议备	周英丽	山东商业职业技术学院	专业核心课	
	冷摩工程设计	王生软	黄冈职业技术学院		
2		邵长波	山东商业职业技术学院	专业核心课	ZL020020
		王晓燕	郑州职业技术学院		
	**********	焦升	浙江南业职业技术学院	专业核心课	ZL020030
3	空气调节技术	晃风井	山东商业职业技术学院	专业债价体	

4	制冷空调装置设计	杨娟	江苏经贸职业技术学院	专业核心课	ZI 020040	
4	例作公司表集权订	吴治将	顺德职业技术学院	专业供心体	ZL020040	
		王晓燕	郑州职业技术学院		_	
5	制冷空调装置维修与维护	李玉春	顺德职业技术学院	专业核心课	ZL020050	
		刘孟奇	珠海市理工职业技术学校			
6	制冷设备电气与控制系统	何钦波	順德职业技术学院	专业核心课	ZI 020060	
О	检修	推伟	安徽职业技术学院	专工供心体	Z1.020060	
7	安装工程预算	叶必朝	常州工程职业技术学院	专业核心课	ZI.020070	
1	女表上在贝弄	堤彦红	天津市职业大学	专业核心体	ZL020070	
8	空调工程集工与运行管理	黄丽	武汉船舶职业技术学院	专业核心课	21 020000	
8	至例上在施工与地11首項	徐南波	广东生态工程职业学院	专业供心体	ZL020080	
9	中央空调工程设计	祁小波	黄冈职业技术学院	专业核心课	ZL020090	
9	T 大工 例 上 生 成 H	刘义军	广西机电职业技术学院	6 30 00 00 00		
10	机械制用	吴晖辉	順德职业技术学院	专业基础课	ZI.020100	
10	41-46-91.03	苟方昉	华亭市职业教育中心	文工事物本	23.20100	
11	机械设计基础	李会文	順德职业技术学院	专业基础课	ZI 020110	
**		差一	山东商业职业技术学院	2.32.00.90.91		
12	液体力学与液体机械	张桃	順德职业技术学院	专业基础课	ZI.020120	
	ACTIVITY OF THE RESIDENCE	余华明		X 34- 00 YM Y1-		
13	热工学基础	陈姝	仲恺农业工程学院	专业基础课	ZI.020130	
13	M-Tan	童玮	浙江商业职业技术学院	2 32 00 90 91	ZL020130	
14	电工电子技术	杜伟伟	黄冈职业技术学院	专业基础课	ZL020140	
15	可编程控制技术	进飞	培黎职业学院	专业基础课	ZL020150	
16	能源物联网技术及应用	李广鹏	山东商业职业技术学院	专业基础课	ZL020160	
0.25		关小满	山东商业职业技术学院			
17	制冷空调工程制图与识图	対発艳	成都纺织高等专科学校	专业基础课	ZL020170	
	A 7 4 # 2 4 4 14 1	刘群生	河南牧业经济学院	de de la ser ser		
18	食品冷藏与冷链技术	曾波	广东轻工职业技术学院	专业拓展课	ZL020180	
		御长波	山东南业职业技术学院		ZL020190	
	444	4h 27 86				
19	冷库施工安装与运行管理	即 表祖全	重庆工商学校	专业拓展课	ZL020190	

21	BIM 技术应用	刘兵	武汉工程职业技术学院	专业拓展课	ZL020210	
-1	DIM DOWNER/II	黄进禄	茂名职业技术学院	1.25.10 M.M.	ZL020210	
22	(1+X) BIM 孝证	尹绕霞	青岛职业技术学院	专业拓展课		
22	(1+A) BIM % III	郝明慧	烟台职业学院	不不知所述	ZL020220	
		刘义军	广西机电职业技术学院			
23	产式中央空调安装与调试	主導	山东南业职业技术学院	专业拓展课	ZL020230	
		何钦波	顺德职业技术学院			
24	小型冷库设计安装与维修	卢维民	培黎职业学院	专业拓展课	ZI.020240	
24	小里母年就订支表号维数	王斯焱	顶德职业技术学院	专业的表体	ZL020240	
25	工业组态软件与能源系统 监控	郭曼兰	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020250	
26	节能技术与新能源利用	高志明	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020260	
27	制冷新技术	焦丽君	青岛职业技术学院	专业拓展课	ZL020270	
28	通风工程	苏德权	黑龙江建筑职业技术学院	专业拓展课	ZL020280	
29	制冷专业英语	那华杰	广东轻工职业技术学院			
		孙婉纯	照德职业技术学院	专业拓展课	ZL020290	
30	产品营销	陈舒	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020300	
31	汽车空调技术	胡望波	咸宁职业技术学院	专业拓展课	ZL020310	
32	制冷装置检测与试验	何钦波	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020320	
33	太阳能光热技术与应用	肖文平	照德职业技术学院	专业拓展课	ZL020330	
34	传席器与检测技术	孙婉纯	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020340	
-	19 10 40 7 12 81 12 小	杨娟	江苏经贸职业技术学院	4.20 新城市		
35	新能源发电系统设计	张立荣	原德职业技术学院 .	专业拓展课	ZL020350	
36	无线传感阿技术	李景照	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020360	
37	1+X《制冷空调系统安装 与维修》	林贤贵	黄冈职业技术学院	专业拓展课	ZL020370	
	ALL PLANTS	徐勤华	山东商业职业技术学院			
38	制心压缩机	安吉阁	中山市技师学院。	专业拓展课	ZL020380	
39	新能源与节能控制工程	果风芹	山东南业职业技术学院	专业拓展课	ZL020390	
40	能源工程设计与管理	段炼	山东南业职业技术学院	专业拓展课	ZL020400	
41	洁净空调工程技术	王颖	天津海廷职业学院	专业拓展课	ZL020410	
42	建筑设备工程	部明慧	烟台职业学院	专业拓展课	ZL020420	
13	职业生涯规划	间格尼	服得职业技术学院	专业拓展课	ZL020430	



3.教材与教法改革

3.1 2021/2022 年省级科研项目 3 项

广东省教育厅

粤教职函[2022]23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校,有关普通本科高校,省教育研究院:

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育 数学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》(專教职 函[2021]41号)等文件要求,经学校申报、专家评审、网上 公示等环节,现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革 工程(以下简称"省质量工程")项目立项名单予以公布(附件1), 并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校(含本科层次职业学校,下同)要高度 重视质量工程项目建设、完善规章制度、健全工作机制、落实保 障措施,有效解决"重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软 件"等问题,切实提高质量工程项目建设质量;充分发挥省质量 工程项目示范引领作用,注重改革实效,不断积累改革经验,推 广改革成果,切实提高人才培养质量。 二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实 践项目为省质量工程建设项目,项目建设所需资金由立项单位按 现有经费渠道筹措解决;项目经立项单位组织建设、校内结题验 收并通过省教育厅统一组织的项目验收后,正式认定为省级项 目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日 (星期一) 前将示范 性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材 料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。 所有材料打包压缩后一次报送,压缩文件和邮件名为"推荐单位 名称+2021 年质量工程立项材料",电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人: 陈婧、伍金清, 联系电话: (020)37629455、37626936。

附件: 1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求 3.专业教学资源库项目管理工作要求

4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式: 依申请公开 校对人: 陈靖

1-1 2021 年省高职教育实践教学示范基地 认定名单

(排名不分先后)

序号	基地类别	单位名称	项目名称	項目负责人
1	产教融合实训基地	东莞职业技术学院	包装设计与制作产 教融合实训基地	许霞
2	产教融合实训基地	东莞职业技术学院	智能终端产品开发 测试产教融合实训 基地	刘洋
3	产教融合实训基地	东莞职业技术学院	智慧商务综合实践 基地	黄嘉敏
4	产教融合实训基地	佛山职业技术学院	智慧物流产教融合 实训基地	郑丽
5	产教融合实训基地	广东工程职业技术 学院	新一代信息技术产 教融合实训基地	朱珍
6	产教融合实训基地	广东工程职业技术 学院	快消品网店运营产 教融合实训基地	丁慧鸽
7	产教融合实训基地	广东工贸职业技术 学院	测绘地理信息产教 融合实训基地	速云中
8	产教融合实训基地	广东机电职业技术 学院	工业机器人技术产 教融合实训基地	郭灿彬
9	产教融合实训基地	广东机电职业技术 学院	数字化设计与智能 制造产教融合实训 基地	桂建保
10	产教融合实训基地	广东交通职业技术 学院	城市轨道交通工程 施工与检测产教融 合实训基地	蒋英丰
11	产教融合实训基地	广东交通职业技术 学院	城市轨道交通运输 设备产教融合实训 基地	宋以华
12	产教融合实训基地	广东科贾职业学院	动物营养与饲料产 教融合实训基地	方心美
13	产教融合实训基地	广东科贸职业学院	烹饪工艺与营养产 教融合实训基地	程学员
14	产教融合实训基地	广东科学技术职业 学院	华为鲲鹏数字产业 学院-5G 运维实训基 地	知品品

序号	单位名称	项目编号	项目名称	项目主 持人
359	江门职业技 术学院	GDJG2021359	产教深度融合背景下大数据技术人 才培养模式的改革与研究	岑柏滋
360	江门职业技 术学院	GDJG2021360	高駅院校工程造价专业"岗课赛证" 融通育人模式研究与实践	曾思毅
361	揭阳职业技 术学院	GDJG2021361	基于职业能力导向的高职应用文写 作"三教"改革与实践	陈琼华
362	揭阳职业技 术学院	GDJG2021362	立德树人旨归下广东高职跨境电商 课程思政育人路径研究	刘娇
363	岭南师范学 院	GDJG2021363	"非遗工作坊"人才培养模式在服装 专业高本衔接中的实践研究	沈品原
364	岭南师范学 院	GDJG2021364	学前教育三二分段专升本培养机制 研究	徐宝良
365	岭南师范学 院	GDJG2021365	中国教育現代化 2035 战略背景下职业教育三二分段式人才培养的探索 与实践—以计算机科学与技术专业 为例	闵笛
366	岭南师范学 院	GDJG2021366	以职业岗位能力培养为核心"三二分 段"电子信息工程专业一体化课程体 系建设的研究与实践	赵志信
367	岭南师范学 院	GDJG2021367	取普融通汽车服务工程专业三二分 段专本一体化人才培养研究与实践	孙悦起
368	岭南师范学 院	GDJG2021368	电气工程及其自动化专业递浸式 "2+2"协同育人课程体系的构建	王润进
369	岭南师范学 院	GDJG2021369	机械设计制造及其自动化专业三二 分段高本协同育人应用型人才培养 模式研究与实践	苏财产
370	罗定职业技 术学院	GDJG2021370	1+X证书制度试点下高职体育运营与 管理专业人才培养模式研究与实践	宋福杰
371	罗定职业技 术学院	GDJG2021371	基于"车间课堂"的"双元"育人培 养模式研究及实践	黎一克
372	茂名职业技 术学院	GDJG2021372	高职传媒类专业"三同三共"式课程 思政教学改革研究与实践	吴家省
373	茂名职业技 术学院	GDJG2021373	服务建筑产业技术转型升级,校、政、 企合力精准育人的创新模式探讨与 实践	冯川井
374	清远职业技 术学院	GDJG2021374	大数据背景下高职智慧课堂教学模 式设计与应用研究一以《正常人体结 构》课程为例	谢夏
375	清远职业技 术学院	GDJG2021375	基于工程实践的单片机仿真项目库 建设	李祖明

广东省教育厅

广东省教育科学规划领导小组办公室关于 公布 2021 年度教育科学规划课题(高等 教育专项)立项名单的通知

各有关高校:

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和全国、全省教育大会精神,充分发挥高校的学科、人才和平台优势,服务支撑国家和省决策部署,经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审,现将批准立项的2021年度教育科学规划课题(高等教育专项)下达到各高校(见附件)。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法,统筹安排项目资金,加强资金管理,督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作,跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题,确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件: 2021 年度教育科学规划课题(高等教育专项)立

项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室 2021年8月25日

(联系人及电话: 曾俊伟, 020-37627742)

公开方式: 主动公开 校对人: 曹俊伟 - 2 -

附件

2021年度教育科学规划课题(高等教育专项)立项名单

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2021GXJK001	常态化防疫下的新时代社区党建机制创新 一基于生命周期与制度变迁逻辑	李晓燕	广东财经大学
2	2021GXJK002	中医药院校一流中医药学科建设发展面临 的挑战及对策研究	许仕杰	广州中医药大学
3	2021GXJK003	德才兼备视域下金融学专业课程思政建设 机制研究	周丽云	华南农业大学
4	2021GXJK004	高校思政课教师提升说理能力的方法论研 究	郭奕鹏	东莞理工学院
5	2021GXJK005	新时代高等学校师德失范治理研究	范继斌	汕头大学
6	2021GXJK006	习近平法治思想嵌入智慧法院建设的理论 模型	欧丹	广东财经大学
7	2021GXJK007	新时代高校思政课教师师德示范引领研究	刘莉	韩山师范学院
8	2021GXJK008	系统思维视域下高校思政课教师与辅导员 协同育人体系研究	余封亮	仲恺农业工程学院
9	2021GXJK009	基于习近平教育理念指导下建立促进少年 儿童身心发展教育观的研究	谭苗青	广州体育学院
10	2021GXJK010	习近平法治思想引领下税收法治的完善研 究	邓伟	中山大学
11	2021GXJK011	新时代高校思政课坚持价值性和知识性相 统一的实践路径研究	叶鑫	南方医科大学
12	2021GXJK012	习近平信仰信念观引领下的青年信仰教育 研究	王夫营	广东技术师范大学
13	2021GXJK013	高校思政课"主导性与主体性相统一"的 内在逻辑及教学实践路径研究	黎玉明	岭南师范学院
14	2021GXJK014	互联网时代习近平关于红色基因传承重要 论述的育人价值实现之研究	陈水勇	广东第二师范学院
15	2021GXJK015	新文科建设背景下粤东西北高校哲学社会 科学类课程立德树人机制研究	陈志丹	韩山师范学院
16	2021GXJK016	习近平语言艺术指引新时代高校思想政治 教育话语创新的理论与实践研究	王彪	深圳大学
17	2021GXJK017	信息生态视阈下大学生主流意识形态认同 影响机理及培育路径研究	李秋艳	广州航海学院
18	2021GXJK018	党政领导干部讲高校思政课常态化机制研 究	黄鸭	广州美术学院

718	2021GXJK718	基于"1+X"育训结合的护理高水平专业 群人才培养模式的研究	王小丽	惠州卫生职业技术 学院
719	2021GXJK719	基于语言产业的广东高职外语类专业创新 创业教育探索	姚国玉	广东建设职业技术 学院
720	2021GXJK720	"化融为链,双向溯源"产教融合创新机 制研究与实践一以高职会展策划与管理专 业为例	罗绮琦	广州科技贸易职业 学院
721	2021GXJK721	基于智能化与1+X证书相融合的高职会计 专业人才培养研究	张文洲	潮油职业技术学院
722	2021GXJK722	高职院校室内设计专业双师型教学体系研 究	冯惠	茂名职业技术学院
723	2021GXJK723	粤港澳大湾区本科层次职业教育汽车专业 建设研究	黄伟	广东机电职业技术 学院
724	2021GXJK724	旅游综合英语课程思政教学设计与实践探 究	董辉	汕尾职业技术学院
725	2021GXJK725	新课标指导下广东高职专科英语课程服务 岭南文化"走出去"的实践路径	汤素娜	广东行政职业学院
726	2021GXJK726	新媒体环境下日本"二次元"文化传播对 大学生价值观影响的对策研究以日语专 业为例	王晓寒	广东女子职业技术 学院
727	2021GXJK727	高职学生心理资本与体育学习绩效关系的 实证研究	赵娟	广州体育职业技术 学院
728	2021GXJK728	广东省大学科技园发展现状及对策研究	覃晓燕	深圳职业技术学院
729	2021GXJK729	高职院校教育信息技术应用校企协同创新 中心运行机制研究	丁旭	广东行政职业学院
730	2021GXJK730	产教融合背景下,广东省高职外贸专业人 才培养模式构建与运行机制设计	刘倩	广东青年职业学院
731	2021GXJK731	数字孪生与物模实验相融合的电工电子实 践教学研究	李凯	广东邮电职业技术 学院
732	2021GXJK732	基于深度学习视阈下高职课程混合式教学 构建途径研究——以《公差配合与技术测 量》课程为例	栗江	广州南洋理工职业 学院
733	2021GXJK733	新时代高校劳动教育研究	符海兰	罗定职业技术学院
734	2021GXJK734	扩招背景下高职多元化生源体差异化人才 培养模式改革研究	范琳	广州科技贸易职业 学院
735	2021GXJK735	以岭南文化为基础推进广东高职人才人文 素养培养的实践研究	黄健	广东省外语艺术职 业学院
736	2021GXJK736	高职院校高水平专业群"三教"改革的路 径探索——基于广东财贸职业学院财务管 理专业群建设的实践	区长英	广东财贸职业学院
737	2021GXJK737	无人机应用专业强化岗位实践能力教学改 革与实践	徐恩华	广州民航职业技术 学院

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2022 年度教育科学规划课题(高等 教育专项)立项名单的通知

各有关高校:

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和全 国教育大会精神,充分发挥高校在学科、人才和平台优势,服务 支撑国家和省决策部署,经学校推荐、省教育科学规划办组织专 家评审,现将批准立项的 2022 年度教育科学规划课题(高等教 育专项)(见附件)下达到各高校。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法,统筹安排项目资金,加强资金管理,督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作,跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题,确保研究工作顺利推进,省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件: 2022 年度广东省教育科学規划课題(高等教育专项) 立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室 2022年9月1日

(联系人及电话: 黄春波, 020-37628271)

630	2022GXJK630	运用叙事理论转换图形设计"物赋新蕴" 研究——以视觉传达设计高水平专业群人 才培养为例	孙颖实	江门职业技术学院
631	2022GXJK631	高职高水平特色专业群建设路径的研究与 实践	刘子贵	江门职业技术学院
632	2022GXJK632	产业学院"岗课赛证创"融通路径研究 ——以新电商产业学院为例	郭瑶	江门职业技术学院
633	2022GXJK633	产教融合視域下专业群人才培养模式的探索与实践——以机械设计与制造专业群为 例	陈凡	江门职业技术学院
634	2022GXJK634	基于产业学院建设的高水平高职院校人才 培养改革研究	赵明风	江门职业技术学院
635	2022GXJK635	数字经济视角下高职学生创新创业影响机 理与培育政策研究	张瑞卿	广东江门中医药职 业学院
636	2022GXJK636	"双元"育人背景下幼儿国学中的美育实 政与研究——以新学堂歌为例	袁媛	广东江门幼儿师范 高等专科学校
637	2022GXJK637	5G+虚拟现实沉浸式教学赋能高职英语课堂 的应用策略研究	龙家群	广东江门幼儿师范 高等专科学校
638	2022GXJK638	以产业园跨企业培训中心为主体构建政校 行企协同育人体系	骆仕斌	阳江职业技术学院
639	2022GXJK639	高职教师"人工智能+职业教育"信息素养 模型构建与提升路径研究	关成立	阳江职业技术学院
640	2022GXJK640	与阳江五金刀剪产业集群相融合的高水平 专业群建设模式研究——以阳江职院省级市 场营销高水平专业群为例	杨伟	阳江职业技术学院
641	2022GXJK641	基于"产教科创赛"模式提升食品人才培养质量的研究与实践	陈铭中	阳江职业技术学院
642	2022GXJK642	"新师范"背景下地方师专院校教育数据 治理体系的建构与实践——以湛江幼儿师 范专科学校为例	陈文沛	湛江幼儿师范专利 学校
643	2022GXJK643	基于大学生抑郁症的心理剧创作实践研究	黄霞	湛江幼儿师范专利 学校
644	2022GXJK644	雷州方言区普通话水平提升策略研究	朱月明	湛江幼儿师范专科 学校
645	2022GXJK645	课程思政视角下高职美育的实践研究	责要	茂名职业技术学院
646	2022GXJK646	新时代高职外语专业课程思政育人有才实 践路径研究	阮斯媚	茂名职业技术学的
647	2022GXJK647	传统文化视域下高职院校学生文化自信培 育现状、影响因素及对策研究	デ田	广东茂名幼儿师前 专科学校
648	2022GXJK648	智能手机对高职院校学生学习倦怠影响的 实证探索与教育对策研究	泉文 神	广东茂名幼儿师青 专科学校
649	2022GXJK649	"美育"视域下传统乐舞融入幼儿教育课 程体系研究	肖文朴	广东茂名幼儿师和 专科学校
650	2022GXJK650	"三融"视角下我校健康大数据管理与服 务专业人才培养实践路径研究	陈海宇	肇庆医学高等专利 学校
651	2022GXJK651	OBE理念下智慧健康养老服务与管理专业人 才培养模式研究	邹立琴	肇庆医学高等专利 学校
652	2022GXJK652	基于提升职业准入"1+X"证书制度下高职 高专中医人才培养路径探索研究	江璇	肇庆医学高等专利 学校
653	2022GXJK653	"后疫情时代"高职教师信息化教学能力 提升策略实证研究	谢夏	清远职业技术学院

3.2 2022 年省级教育科学规划课题项目 1 项(结题)



3.3 2023 年省级普通高校特色创新类项目 1 项

广东省高等教育学会

关于推荐广东省高等教育学会服务海岛 基础教育高质量发展研究分会第一届 理事会监事会候选人的函

学会各有关会员单位, 有关机构:

根据《广东省高等教育学会章程》《广东省高等教育学会分支机构管理办法》,经广东省高等教育学会同意,由岭南师范学院牵头筹设广东省高等教育学会服务海岛基础教育高质量发展研究分会。为依章依规有序做好分会第一届理事会、监事会组成工作,请各有关单位、有关机构推荐分会理事会、监事会候选人。有关事项如下。

一、理事、监事候选人推荐条件

- (一)志愿研究或服务海岛基础教育改革发展的高校、 料研院所和其他相关企事业单位的负责人、部门/院系负责 人、骨干教师(具备研究生学历、中级以上职称)。
- (二)从事或服务海岛基础教育教学、教研工作的地市、 县(市、区)教研机构负责人、教研员和中小学(幼儿园) 校(园)长、骨干教师(具备本科以上学历、中级以上职称)。
- (三) 遵从《广东省高等教育学会章程》《广东省高等 教育学会分支机构管理办法》和分会管理制度的报定
- 教育学会分支机构管理办法》和分会管理制度的规定。 (四)自觉履行分会规定的义务和职责,积极参加分会

THE TOTAL OF THE ALL TO

的会议活动, 自觉完成分会的有关任务。

(五)首次进入分会年龄不超过 60 周岁,身体健康,能正常开展工作。

二、理事、监事候选人推荐要求

- (一)原則上每个单位或机构推荐理事(监事)候选人 名额不超过5名。各单位或机构推荐候选人。须按要求填写 并提交《广东省高等教育学会服务海岛基础教育高质量发展 研究分会第一届理事会监事会候选人推荐表》(附件1)。
- (二)各单位或机构領填写并提交《广东省高等教育学会服务海岛基础教育高质量发展研究分会第一届理事会监事会候选人推荐汇总表》(附件2),并加蓝公章。
- (三)请各单位或机构按干部或人事管理权限,为所推 荐候选人做好学术团体兼职报批工作。
- (四)请各单位或机构于10月13日(星期五)前完成候 选人推荐工作,并将附件1、附件2统一报送分会筹设秘书 处(纸质版原件寄送至分会筹设秘书处,电子版发送至邮箱 lnsfxy_jcjy@126.com)。
- (五)分会筹设组将根据各单位或机构推荐的候选人, 酝酿推举理事、常务理事、副秘书长、秘书长、副理事长、 理事长和监事、监事长人选。

三、其他事宜

(一)相关附件下载可扫描以下二维码获取。





- (二) 分会(筹设)秘书处联系方式:
- 1. 联系人: 余老师, 电话: 15768866708; 黄老师, 电话: 17306696906。
- 2. 联系地址: 湛江市赤坎区寸金路 29 号岭南师范学院 榕楼 306, 邮政编码: 524048。
 - 附件: 1.广东省高等教育学会服务海岛基础教育高质量 发展研究分会第一届理事会监事会候选人推 ***
 - 2.广东省高等教育学会服务海岛基础教育高质量发展研究分会第一届理事会监事会候选人推荐汇总表



-3-

280	2023WTSCX280	教育人类学视野下粤西民间故事传承价值与应用 研究以阳江民间故事为例	阳江职业技术学院	李圣博
281	2023WTSCX281	基于学前教育专业核心素养的奥尔夫音乐教学法 在儿歌弹唱中的应用研究	湛江幼儿师范专科学校	王桂风
282	2023WTSCX282	非遗进校园视阈下高职学前儿童语言教育课程教 学的创新策略研究	湛江幼儿师范专科学校	陈彩
283	2023WTSCX283	竞建引领推进高职院校"三全育人"工作实效性 研究	茂名职业技术学院	扶国
284	2023WTSCX284	课程思政与高校体育课程融合创新实践研究	广东茂名健康职业学院	付爱丽
285	2023WTSCX285	红色经典音乐中的党史印记及其思政育人功能研 究	广东茂名幼儿师范专科学校	姜明和
286	2023WTSCX286	共产党人"心学"研究	广东茂名幼儿师范专科学校	葛翠茹
287	2023WTSCX287	基于岗课融通师专院校中国古代文学教学改革创 新研究	广东茂名幼儿师范专科学校	單素多
288	2023WTSCX288	粤港澳大湾区基层协商制度优势及治理效能研究	肇庆医学高等专科学校	徐学组
289	2023WTSCX289	基于职业决策自我效能感的中介作用下大学生心 理资本对就业压力的影响研究	肇庆医学高等专科学校	梁洁
290	2023WTSCX290	"游客凝视"视角下清远旅游品牌形象提升策略 研究	清远职业技术学院	孙方一
291	2023WTSCX291	产教融合背景下高职计算机类专业现场工程师培 养实施路径研究	罗定职业技术学院	宁建飞
292	2023WTSCX292	汉语网络流行语变异研究	罗定职业技术学院	杨冬桂
293	2023WTSCX293	数字体育赋能粤港澳大湾区学校体育高质量发展 研究	罗定职业技术学院	黄汉池
294	2023WTSCX294	粤港澳大湾区产业链供应链韧性评价指标体系构 建及实证研究	罗定职业技术学院	潘意志
295	2023WTSCX295	中华经典诵讲研究与实践	罗定职业技术学院	黄晓绰
296	2023WTSCX296	"双碳"目标下粤港澳大湾区碳减排影响协同治 理路径:环境规制工具视角的研究	順德职业技术学院	周蓉
297	2023WTSCX297	刑民交叉案件诉讼衔接机制研究	順德职业技术学院	林培昭
298	2023WTSCX298	以RCF理念指导老年康复治疗技术人才培养模式 研究	順德职业技术学院	唐晓珠
299	2023WTSCX299	"大思政课"背景下高职院校思想政治理论课教 学高质量发展路径研究	順德职业技术学院	徐婷婷

第 36 页, 共 38 页

3.4 公开出版教材7本



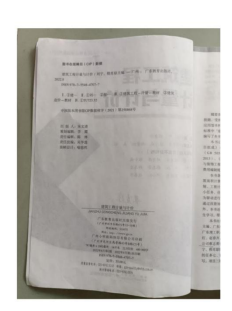






教材编写-主编:《建筑工程计量与计价》2022.08 出版









4. 教师教学创新团队

4.1 广东省职业院校产业导师(团队)2 个

广东省教育厅

粤教师函〔2023〕14号

广东省教育厅关于公布广东省 2023 年职业 院校产业导师(团队)名单的通知

各地级以上市教育局,各职业院校、省属中职学校:

根据《教育部 财政部关于实施职业院校教师素质提高计划 (2021—2025年)的通知》《广东省教育厅关于实施 2023年职业院校产业导师(团队)特聘岗位计划的通知》精神,我厅组织开展了广东省 2023年职业院校产业导师(团队)特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序,共遴选98位产业导师和67个产业导师团队,现予以公布。

各地各校要高度重视产业导师(团队)建设,严格按照教育部、财政部、人力资源和社会保障部、国务院国有资产监督管理委员会印发的《职业学校兼职教师管理办法》(教师[2012]14号)要求,加强对产业导师(团队)的管理,完善本校产业导师(团队)递选、聘用、管理、评价等办法。职业院校与产业导师(团队)签订协议或合同后,各中职学校将协议或合同报所属教育行政部门备案;省属中职学校和高职院校的协议或合同报省职

业院校教师素质提高项目管理办公室备案。

根据《广东省财政厅关于下达 2023 年現代职业教育质量提升计划资金(第二批)的通知》(專財科數 [2023] 65 号), 省财政对每位产业导师和每个产业导师团队所在学校分别给予 3 万元和 5 万元的工作经费补助,主要用于产业导师和产业导师团队的课酬补助和相关工作经费,不得用于购置物品,不得用于修建修缮实习实训教学设施等。各地各校要加强日常监督检查和资金管理,做到专款专用,按照特聘岗位教师实际完成的教学课时量、质量和工作协议(合同),及时支付工作报酬。

省教育厅联系人: 江远彬、020-37626479; 省职业院校教师素质提高项目管理办公室联系人: 齐爽、020-38265747。



公开方式:依申请公开 校对人:江远彬

- 2 -

附件

广东省2023年职业院校产业导师(团队)名单

职业院校	中报专业	产业导频姓名	产业导师工作单位
		23年职业院校产业导	
广州快路联业技术学院	快速供电技术	曾庆洪	广州地铁集团有限公司
广州委局职业技术学院	建筑工程技术	张宇峰	广州高新工程规问有限公司
广州越建职业学院	工程进价		华获世纪工程咨询股份有限公司
採川职业技术大学			探到市队方技术技价有限公司
探訓信息职业技术学院	嵌入式技术应用		探刺市越疆科技政份有限公司
广州委馬职业技术学院			广州紅谷皮具有限公司 玄原市自動精密株导科技有限公司
			中山高林美包装料技有限公司
中国大组制业技术学院			广铁事团广州电务段
/ 所以的40000×子50		30.65	广东博嘉拓建筑科技有限公司
	环境证别技术	別以真	广东省环境监测协会广东投降检测技术有限公司
广州位夏职业学院		黄志は	中国建筑一局(集团) 有限公司
广东江门中医药职业學館	中药材生产与加工	族柏忠	广东新宝盘生物科技有限公司
拍头职业技术学院	建设工程管理类	記雲峰	广东纪传英古建筑香造省限公司
順應职业技术学院	制持与空間技术	数別就學	广东高美空调设备有限公司
广东松山职业技术学院	机电设备技术		大族療光科技产业集团股份有限公司
	野品生产技术		中山東方生物疾药有限公司 广东汇 排 机器人技术有限公司
	T.业机器人技术		广州标集拉德国际银运代现有限公司
			中国石化广东江门石施分公司
			广州高遊技术有限公司
可提供を収入予洗 ごまがよりませる金数			广东如何工程技术有限公司
	內东於個与维條技术		广州丰田汽车特约维修有限公司
	由子位自丁程程宏		政府市众创态繁科技有限公司
		装土地	广州里信商业股份有限公司
广州科教贸易职业学院	汽车制造与试验技术	冯彦	广东合赢教育科技股份有限公司
广东职业技术学院	现代纺织技术	王静	佛山中助联检验技术服务有限公司
广州卫生职业技术学院	助产		養馬区如幼保健院
中山駅並技术学院			中山近當特數控技术有限公司
广东食品药品职业学院		發展	广州天何龙羽巡絡 保圳市海曾瑞西业集团联份有限公司
			採到华数机器人有限公司
			广东宝岛联锁有限公司
			广东广集农业发展有限公司
/ 永久 / 関係を技术手段	20.伊告班		探測市份並獲供应鏈數份有限公司恰適數料
サルジャのよける名称			族海岸经份有限公司
		學師"8	上海美国航空服务有限公司
广东丁程则亦技术学原	數件技术	群群油	高新兴料技集团有限公司
广东南华工商职业学院		除団风	东莞市伯顿饮食服务有限公司
广州城市职业学院			广东汇修机器人技术有限公司
广东工,贺职业技术学院	电气自动化技术		广东汇博机器人技术有限公司
广东机电职业技术学院	电气自动化技术		广共白云电器设备股份有限公司
	计算机网络技术		中英國訊股份有限公司
中山駅业技术学院	分析检验技术	3.9	利诚检测认证集团股份有限公司
广东茂名幼儿师在专科学校	学官教育	15一覧	化州口切凡四 游巡幸福里健康管理有限公司
曾远职业技术学院			计科学信息规率有限分析 致废市数亚汽车技术有限公司
(水料学収不明宝子説 でおよが自力的を仕る分別			深则市保水水务等街有限公司
广东政府有是如小侯的	安 计算技术 应用	安水線	广东崭健网络科技股份有限公司
广东部西田小林木供放			中国移动通信集团广东有限公司
	大数据与会计	田久学	老安全十次母女性女型公司
惠州卫生职业技术学院	护腿	李林枝	嘉州市第三 人民医院
广东食品药品联业学院	中医养生保健	育长榕	商头印框安置挪眼等弯者用公司
原德职业技术学院	工业设计	周紅石	广东省工业设计协会
東莞职业技术学院		马驰力	东礁襄原实业有限公司 广东轩辕网络科技股份有限公司
广州工程技术职业学院	大製器与会计		广东一力实业有限公司
	4.選択を仕る	学院院	惠班市百姓 大西房医町 注號有限公司 广州市达力传媒有限公司
		水が料	广州市天河区儿童福利会幼儿园
			广州世島建筑装饰工程有限公司
		常地	排运市巨劲科技有限公司
	他联网应用技术	林世舒	北京新大陆时代科技有限公司
	环境管理与评价		广东智环创新环境科技有限公司
广东舞蹈戏剧职业学院	舞蹈表演	任例	广东省舞蹈家协会
广东部电职业技术学院	计算机应用技术	欧阳秀早	中国联通广州软件研究院
			第江市麻章镇中心幼儿園
蛋在幼儿师花专科学校 广东工贺职业技术学院	学前教育 无人机搬给技术	與影魔 孙松梅	广州智迅域地现信息科技有限公司
	BELLEVIA CO. BELLEVIA CO. FOR ALLEVA CO. FO	PRODUCE PROD	

\neg			潭会绎	据氏食品集团股份有限公司
11 广东	广东科贸职业学院	事效發展	周龙梅	進氏食品集团股份有限公司
	,水料类邻亚平 66	MACHINE	委培华	為氏食品集团級份有限公司
	San Artist Committee Commi		读成	值氏食品集团股份有限公司
\neg			英少平	中天华南建设投资集团有限公司、保机科学工程域间有限公
. I	Annual value of the state of the state of	建筑工程技术	找利君	中天华南建设投资重混有限公司、深圳科学工程项间有限公
2	广东建设职业技术学院	ABAN T-RESPON	应佳報	中天华南建设教资集团有限公司、探训科学工程联网有用公 中天华南建设教资集团有限公司、探视科学工程联网有用公
- 1		1	张志民	
_			遊文标	北京华市会建国际工程项目管理有限公司广州分公司
- 1		I	李债	北京华寧金韓國原工程项目管理有限公司广州分公司
3	广州华夏职业学院	工概造价	马野	北京年安全建國际工程项目管理有限公司广州分公司
1		1	李永康	广播建设有限公司
- 1		1 1	製出意	中國建筑一局(集团) 有限公司
\rightarrow			英國宏	广州庆本代车维修中心
- 1			方社会	广州黄衫信息有限公司
4	广东工贺职业技术学院	新物質汽车技术	曹操张	广州市机动车行业检阅协会
- 1		1	対質療	广州市机装车行业检测协会
-+			表面的	中荣印刷集图股份有限公司
- 1		1	行义成	中華印刷集团政份有限公司
5	中山火炬职业技术学院	印刷媒体技术	品布料	广东直接智祉科技有限公司
1		1 1	关天进	提別北緒印刷技术服务有限公司
-			技技芸	傳山市響轟企业管理各與有限公司
- 1		1 +	37.66	正督企业管理(广东)集团股份有限公司
٠. ا	on the season will you as well-should state of	大数据与会计	复月景	广州英国智能家居科技股份有限公司
16	广州香禺职业技术学院	大阪部のおり	製力駅 製水名	市研究在(广福) 安国公司
- 1		1 1	原水も	中頭客面(广州)有限公司 广州斯美女业股份有限公司
_				中山智祥物联科技有限公司
		1 1	罗智祥 程相	中国营养领域养权有限公司
83			林世哲	北京新大陆时代科技有限公司
17	中山职业技术学院	物联网应用技术	杯江町	
- 1		0/10/20/20/20 1	野税品	中山云遼屯授释技有限公司
		1	部建字	广东华英骏达电器有限公司
\neg			苏茂坡	广东搬达了程检测有限用公司
	the dayler in Adv. In Adv. By	建设工程管理商专业群	罗斯果	广末衡达工程检测有限用公司
18	茂名职业技术学院	MALE LANGUAGE COLOR	質达征	广东省达工程检测有规用公司
_			9 K	广东衡达了程检测有限用公司
\neg			罗朝林	珠江水利委员会珠江水利科学研究院
- 1		水形水电建筑下程	原式音	珠江水利委员会珠江水利科学研究院
19	广东水利电力职业技术学院		順欲域	珠江水利委员会珠江水利科学研究院
-			张玉权	广联达科技股份有限公司
- 1		1	部形体	广联达科技股份有限公司
\neg			刘吉平	探圳市航順芯片技术研发有限公司
			郑增忠	探到市航期志片技术研发有限公司
30	深圳信息职业技术学院	集成电路技术	何赤	採坝市航順芯片技术研发有限公司
		1 1	登別域	提到市前面式片技术研发有限公司
\rightarrow			欧小朝	广州粤剧院有限公司
21	广东舞蹈戏剧职业学院	双角表演	製向阻	C. 付着別等を指令引
٠ ا) Administrative Fac	- massaur	養工器	广州幕副館有限公司
-+			河田	科达制造股份有限公司
- 1		1	983	佛山市重進中南杭植有限公司
22	佛山职业技术学院	机械设计与制造	洋榜	佛山市南海中南机械有限公司
66	DOTT BUTTE SECURITY AND THE	KIREL-LINESS ASSESSED ASSESSED.	有卫东	佛山市南海中南机械有限公司
- 1		1 1	罗有旺	佛山市南阳中南机械有限公司
-			保営英	广东省社会福利服务中心
- 1		1	東東央 周黎	广州越秀康养产业投资控股有限公司
I	C 10 TO 4 W. E 45 - P. C 45	智慧健康养老服务与管	王統括	以广军生命热线协会
23	广州卫生职业技术学院	現		20.7 年生可加坡10世 广州秀顺寨老有限公司
- 1			张洁	(好字路灣(珠海)健康管理有限公司
_			至化明	新丁裕高(33時)関係官項有限公司 家拠市直設工程检測中心有限公司
П			朝股	不是市底仗工程程则中心有限公司
24	东莞职业技术学院	建筑工程技术	王金松	东南市建设工程检测中心有限公司
0	WHO ARETON A DE		会城东	京視市建設工程检测中心有限公司
_!			聚态质	东莞市建筑科学研究技有限公司
\neg			原水东	在门市会环电路有限公司 毎日屋(在门)激光智能装装有限公司
- 1			邓仁榜	#日星(IIII)激先智能装費利限公司
25	江门职业技术学院	机电一体化技术	郭惠敦 李宏征	海目景(江门)张光智能装备有限公司 江门市料业电器制造有限公司
- 1		1		江门中科里电路制度有限公司
_			現水能	27.门市科业电路制造有限公司 議場要補京軟件股份有限公司
				建海安排从款件收货机等公司 建海金山数学网络料技有限公司
26	广东科学技术职业学院	软件技术	外別平	广州中秋卓越教育科技有限公司
		200000		广州牌科网络技术有限公司
_		_	98. 25	1. 河湖行内陵武不有限公司 产品文献商格工作方理公司
			対対像	广州飞机堆梯工作有限公司 产品飞机械桶工作有限公司
_	ALTERNATION STATE OF STATE	TARAMANIA.	放物吗 邦建収	/ 州 S机原锥工作有限公司
27	广州民航职业技术学院	CHURTIPAL PRO	育里	广州飞机维修工作有限公司
- 1		1	张玉春	广任飞机维信工作有限公司
\rightarrow		1	教庭特	北京东方面和防水技术股份有限公司
28	广州城建职业学院	建筑工程技术专业	- H	北京东方面紅防水栽木岗价有限公司 北京东方面红防水技术股份有限公司
	/ 219MAERINE V-96	Web - ARECH VIE	BC0136	北京东方班虹防水技术股份有限公司

广东省教育厅

粤教师函〔2023〕31号

广东省教育厅关于公布广东省 2024 年职业 院校产业导师(团队)名单的通知

各地级以上市教育局,各高等职业学校、省属中等职业学校:

根据《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划(2021-2025 年)的通知》《广东省教育厅关于实施 2024 年职业院校产业导师(团队)特聘岗位计划的通知》精神,我厅组织开展了广东省 2024 年职业院校产业导师(团队)特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序,共遴选 155 位产业导师和 70 个产业导师团队,现予以公布。各社校要高度重视产业导师(团队)建设、按照教育部等四部门印发的《职业学校兼职教师管理办法》(教师〔2023〕9号)要求、进一步完善本校产业导师(团队)遴选、聘用、管理、评价等办法、实施过程中有关问题,请径向省教育厅师资管理处或广东技术师范大学省职业院校教师素质提高项目管理办证》以被

		水生动物医学	47.86	广州双螺旋基因技术有限公司
			*84	广州双螺旋基因技术有限公司
25	广东生态工程职业学院		水項	广州双螺旋基因技术有限公司
			明会	广东旋达检测技术服务有限公司
-			188	广州双维安基网技术有限公司
			EAS	广东水和建设集团有限公司
			(E90	广东水和建设集团有限公司
26	茂名职业技术学院	建设工程管理	MW	广东水和建设集团有限公司
			20.83	广东水和建设集团有限公司
			李思	广东水和建设集团有限公司
		包装策划与设计	1 8790	採期市衙門包装料技取业有限公司
	详则职业技术大学		利用飞	深圳市裕阿包装科技股份有限公司
27			李兴国	深圳市裕阿包装科技股份有限公司
			养战锌	深圳市裕同包装科技股份有限公司
28 广州科技贸易职会学院 动斑胡作技术			杨松钦	广州漫游计算机科技有限公司
			等計器	/"州羧酸计算机科技有限公司
	广州科技贸易职业学院	动接制作技术	王会辉	广州设计算机科技有限公司
			放尼斯	广州漫游计算机科技有限公司
		杨旭升	广州漫游计算机科技有限公司	
			樹东笑	广州市條竹古琴文化传播有限公司
		音乐表演	石运为	广州市修竹占琴文化传播有限公司
29	广东文艺职业学院		王一朝	广州市條竹古琴文化传播有限公司
			Milit	广州市修竹古琴文化传播有限公司
			新明	广州市修竹古琴文化传播有限公司
			张毅恒	广州粤联通信科技股份有限公司
500			15.6%	广州铂睿信息技术有限公司
30	30 广东交通职业技术学院	软件技术	25.75	广州帕睿信息技术有限公司
			叶文瑞	广州伯睿信息技术有限公司

4.2 2021 年省级高层次技能型兼职教师(苏茂琼)

广东省教育厅

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校, 有关普通本科高校, 省教育研究院:

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育 教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》(專教职 函(2021)41号)等文件要求, 经学校申报、专家评审、网上 公示等环节,现将2021年省高等职业教育教学质量与教学改革 工程(以下简称"省质量工程")项目立项名单子以公布(附件1), 并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校(含本科层次职业学校,下同)要高度 重视质量工程项目建设,完善规章制度,健全工作机制,落实保 障措施,有效解决"重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软 体"等问题,切实提高质量工程项目建设质量;充分发挥省质量 工程项目示范引领作用,注重改革实效,不断积累改革经验,推 广改革成果,切实提高人才培养质量。 二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实 践项目为省质量工程建设项目,项目建设所需资金由立项单位按 现有经费渠道筹措解决;项目经立项单位组织建设、校内结题验 收并通过省教育厅统一组织的项目验收后,正式认定为省级项 目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日 (星期一) 前将示范 性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材 料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。 所有材料打包压缩后一次报送,压缩文件和邮件名为"推荐单位 名称+2021 年质量工程立项材料",电子版材料总容量不得超过 200M.

联系人: 陈婧、伍金清, 联系电话: (020)37629455、37626936。

附件: 1.立项名单

- 2.示范性产业学院项目管理工作要求
- 3.专业教学资源库项目管理工作要求
- 4.教学改革研究与实践项目管理工作要求

国管理工作要求 产东省。而厅 2022年8月30日

公开方式:依申请公开 校对人:陈靖

- 2 -

附件 1-4 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
1	潮汕职业技术学院	曹维强	广东省中鼎检测技术有限公司
2	潮汕职业技术学院	李信柱	广东省中鼎检测技术有限公司
3	东莞职业技术学院	段华伟	东莞嘉颐实业有限公司
4	东莞职业技术学院	葛纪者	广东旺盈环保包装实业有限公司
5	佛山职业技术学院	吉卫华	佛山市三水合成电器实业有限公司
6	佛山职业技术学院	彭成宽	佛山市铁路投资建设有限公司
7	佛山职业技术学院	张毅恒	广州粤嵌通信科技股份有限公司
8	佛山职业技术学院	曹飞	广东产品质量监督检验研究院
9	佛山职业技术学院	陈文	广东省信用管理师协会
10	佛山职业技术学院	张燕杰	易飒 (广州)智能科技有限公司
11	佛山职业技术学院	陈思奇	佛山市三水区隐雪食品有限公司
12	广东碧桂园职业学院	张峰	广东博嘉拓建筑科技有限公司
13	广东创新科技职业学院	陈永涛	北京精雕科技集团有限公司东莞分公司
14	广东创新科技职业学院	王和强	东莞市康复医院
15	广东创新科技职业学院	区洪胜	广东粤建工程项目管理有限公司
16	广东工贸职业技术学院	丘志宇	广东有色工程勘察设计院
17	广东工贸职业技术学院	秦磊	广东汇博机器人技术有限公司

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称	
60	惠州卫生职业技术学院	袁建策	惠州市第一人民医院	
61	惠州卫生职业技术学院	陈文滨	惠州市第一人民医院	
62	江门联业技术学院	杨志雄	广东迪浪科技股份有限公司	
63	江门职业技术学院	黄贤文	中山市古创科技有限公司	
64	江门职业技术学院	架育开	中国石化广东江门石油分公司	
65	江门职业技术学院	陈德隆	江门市建设监理顾问有限公司	
66	江门职业技术学院	陈水东	江门市金环电器有限公司	
67	江门联业技术学院	刘钜铭	江门市蔡李佛拳协会	
68	江门职业技术学院	陈励文	江门市创新智造品牌研究有限公司、 江门市东西文创艺术研究有限公司	
69	茂名职业技术学院	茶茂琼	广东衡达工程检测有限公司	
70	茂名职业技术学院	梁东	中国石油化工股份有限公司茂名分公司质量检验中心	
71	深圳职业技术学院	俞朝晖	深圳市裕阿包装科技股份有限公司	
72	顺德职业技术学院	佘之蓝	广东产品质量监督检验研究院	
73	顺德职业技术学院	沈宏林	广东产品质量监督检验研究院	
74	顺德职业技术学院	尹德铭	暨南大学附属顺德医院	
75	顺德职业技术学院	罗荣东	广东鹤顺环境综合管理有限公司	
76	顺德职业技术学院	潘志荣	佛山市明丰文化发展有限公司	
77	中山火炬职业技术学院	黄利群	四川維烽建设工程管理有限公司中山 分公司	

4.3 2023 年省普通高校青年创新人才类项目立项

附件

2023年广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

. 自然科学类				
序号	项目编号	項目名称	所属学校	负责人姓名
1	2023KQNCX001	肝脏移植致远隔棒损伤机制及保护策略研究	中山大学	姚伟特
2	2023KQNCX002	基于酶#医健有机复合框架的多目标、多模式分析平台	中山大学	陈国胜
3	2023KQNCX003	新型核燃料导热性质的研究	中山大学	王宇舟
4	2023KQNCX004	PVDF/PLCL电话性材料表面构建PMP凝胶涂层用于周围神经 缺损修复的研究	华南理工大学	余硼霞
5	2023KQNCX005	基于代理模型的软件缺陷预测可解释性与评估方法	华南理工大学	邹全义
6	2023KQNCX006	减重于术前患者使用虚拟现实减轻焦虑的偏好及实证研究	整南大学	陈燕雅
7	2023KQNCX007	肤帶MSCs外泌体对脓毒症GSDMD介导的肠细胞焦亡的影响 初採	整南大学	李核羅
8	2023KQNCX008	水电联产膜蒸馏用微结构或水膜制备及其过程机理研究	整南大学	尚文涛
9	2023KQNCX009	面向多模态数据的联合非负矩阵分解模型研究	华南农业大学	邓金
10	2023KQNCX010	茶多酚通过调控肠杆菌噬菌体介导的 PPAR-α 信号通路改善高脂饮食诱导的肥胖	华南农业大学	董枫爽
11	2023KQNCX011	磷素活化剂对耕地土壤磷的活化机制及其环境效益研究	华南农业大学	李雪松
12	2023KQNCX012	基因组规模代谢模型驱动的鲻虫草虫草素高效合成体系的 构建	华南农业大学	親語
13	2023KQNCX013	番茄红素改善肠道幽群素乱和通过肠-心轴来减弱高脂肪 饮食诱导的ApoE7 /7 小鼠的心肌梗死	南方医科大学	刘颢
14	2023KQNCX014	基于状态辨识技术的微观指标中医证素内涵的模型构建研 充	广州中医药大学	陈启亮
15	2023KQNCX015	基于虚拟现实技术对比两种中医颈推于法治疗神经根型颈 推病的生物力学机制	广州中医药大学	意讷
16	2023KQNCX016	甘草活性或分异甘草素介导GPX4泛素化降解抑制結直肠癌 发生发展的作用机制研究	广州中医药大学	推提
17	2023KQNCX017	基于116激活的嘌呤代谢通路探讨针刺调控海马小胶质细 施极化发挥抗抑郁作用的机制	广州中医药大学	段礼宁
18	2023KQNCX018	淫羊藿骨p即响应可注射水凝胶的构建及在椎间盘两生中的 应用	广州中医药大学	林志东
19	2023KQNCX019	畜禽养殖空气环境细菌耐药性及传播风险研究	华南师范大学	高方舟

第 1 页, 共 28 页

237	2023FQNCX237	精准思政: 数字化时代高职院校思想政治教育创新发展新 路径	广东江门幼儿鲜花高等 专科学校	医方龍
238	2023#QNCX238	明在 明港澳大湾区高等院校学前教育专业音乐人才培养模式研 室	湖江幼儿师范专科学校	黄越
239	2023WQNCX239	基于"儿童立场"的农村幼儿园乡土课程理论与实践研究	湛江幼儿师范专科学校	陈建榕
240	2023WQNCX240	多村幼儿园民间游戏资源的开发与利用研究——以浙江市 A幼儿园为例	湛江幼儿师范专科学校	普风西
241	2023FQNCX241	高职新型活页式、工作于册式教材开发与实践——以VI设 计为例	茂名职业技术学院	何悦宁
242	2023WQNCX242	区域红色文化融入大学生心理健康教育的实证研究	茂名职业技术学院	张加强
243	2023WQNCX243	基于08E理念的高职院校实政教学改革研究——以人力资 源管理专业为例	茂名职业技术学院	车德昌
244	2023WQNCX244	基层村干部职业生涯高景对工作-家庭冲突的影响研究	茂名职业技术学院	15 HPA
245	2023WQNCX245	积极心理团体辅导在高职贫困生"心理脱贫"中的运用	茂名职业技术学院	杨珍
246	2023WQNCX246	后东方主义下视域下的中国文学话语叙事重构研究	广东茂名健康职业学院	美豆豆
247	2023WQNCX247	"一带一路"背景下中国民俗文化翻译研究	肇庆医学高等专科学校	万讯商
248	2023WQNCX248	"三全育人"视域下课程思政融入精品在线开放课程的路 径探索与实践——以《护士人文修养》课程为例	清远职业技术学院	王晓雷
249	2023WQNCX249	产业融合视角下消运均产业高质量发展路径研究	清远职业技术学院	内中国
250	2023WQNCX250	基于优势视角理论的高职院校学生就业心理研究	揭阳职业技术学院	高龙星
251	2023WQNCX251	数字经济发展对企业社会责任治理的效应评估、机制分析 和政策研究	揭阳职业技术学院	報志報
252	2023WQNCX252	产教融合背景下行企文化融入高职学生人文素养培育的研 究	罗定职业技术学院	刘璐
253	2023WQNCX253	网络医疗咨询平台中患者施黎的语用学研究	广东云洋中医药职业学 院	陈夕结
254	2023WQNCX254	广东省医药卫生类专业产教融合模式研究与实践	广东云浮中医药职业学 院	王海岩
255	2023FQNCX255	以社会资本提升推动佛山市社会治理效能提升的路径研究 ——基于聚类分析和结构方程模型	順德职业技术学院	呂順
256	2023WQNCX256	"健康中国"视域下佛山社区公共体育报务智慧化治理的 困境与突破路径研究	叛德职业技术学院	李彦
257	2023#QNCX257	"一带一路"背景下高职院校跨域电子商务专业创业教育 路径研究与实践	鄉油职业技术学院	林少华
258	2023WQNCX258	马里坦存在论与马克思存在论比较研究	潮油职业技术学院	赵辅用
259	2023WNCX259	基于正念影响下的餐饮行业企业的员工创新驱动因素及其 培养策略研究	海油职业技术学院	马柯剌

第 25 页, 共 28 页

结项证书

项目类别:广东省普通高校青年创新人才类项目(人文社科)

批 准 号: 2021WQNCX240 批 准 号: 2021WQNCX240 学校名称: 茂名职业技术学院

项目名称:基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究

负责人: 贲雯

课题组成员: 何铮 何悦宁 吴伟 刘松霖

证书号: 202321WT1118

该项目经审核,准予结项。



5.实践教学基地

5.1 土木工程公共实训中心通过 2022 年省教学质量与教学改革工程项目验收



关于 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果的公示



附件

2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工 程项目验收结果一览表

序号	年份	項目名称	负责人	验收结果
1		以能力为核心的高职应用数学课程的改革与实 践	彭仲元	通过
2		面向未来的应用化工技术专业课程改革	王春晓	不予通过
3	2014 年度广东省广东教育教	基于教师工作站开展项目教学研究	胡大河	不予通过
4	学成果奖 (高等教育) 培育 項目	校企全程合作协同育人人才培养模式研究	梁逸更	通过
5	941	契合地方发展需求的化工特色专业人才培养模 式创新与实践	陈少峰	通过
6	1	茂名市村镇战略人才培养协同育人平台	宋舒	不予通过
7	2015 年度省高职教育优秀教 学团队建设项目	应用化工专业教学团队	车文成	通过
8	2013 年省級高等职业教育实 调基地建设项目	建筑工程管理	陈列	通过
9	2014 年省级高等职业教育实 调基地建设项目	计算机应用技术	周洁文	通过
10	2015 省高职教育实训基地建	汽车检测与维修技术实训基地	陈森	通过
11	设项目	建筑设计实调基地	李翠芬	不予通过
12	2016 年省高职教育公共实训 中心	土木工程公共实调中心	陈列	通过
13	2017 年省高职教育公共实训 中心建设项目	化工技术类公共实训中心	董利	通过
14	2015 年度省高职教育精品开 放课程建设项目	PLC 应用技术	王开	通过
15	2013 年省高职教育精品资源 共享课建设项目	建筑工程测量精品课程	邱锡寅	通过
16	2014年省高职教育大学生创 新创业训练计划项目建设项 目	"茂名特产"网上商店	陈升诗	通过
17	2015 大学生创新创业训练计 划项目	"茂职院新媒体"微信公众平台	杨岚岚	通过
17	APPER			
18	2018 教改项目	服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合採 素与实践	陈平清	拉道

5.2 装配式建筑虚拟仿真实训基地立项为广东省职业教育示范性虚拟仿真实训基地



附件 3

职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设

任务书



填写要求

严格按要求填写相关内容,文本逻辑清晰、严谨精炼、符合篇幅规定,排版工整有序,并对内容真实性负责。

2.封面加盖项目建设单位公章,公章名称应与"现代职业教育体系改革管理公共信息服务平台"的注册名称一致,否则盖音均干涉

3.外文名词要同时用中文表达,中外文名词首次出现用全称和缩写,再次出现可用缩写。

4.涉密内容要做脱密处理。

5.对填写不合以上要求者,不予受理。



六、省级推荐意见 省级教育行政部门推荐意见: 单位(公章) 年 月 日

j

内容真实性责任声明

茂名职业技术学院对职业教育示范性虚拟仿真实训基地项目任 务书及相关佐证材料内容的真实性和准确性负责。

特此声明。



2023年8月23日

附件:项目负责人代表性成果佐证材料(另附)

6.技术技能平台

6.1 国家发明专利 1 项



6.2 新型实用专利 9 项





































6.3 软件著作权 3 项







7.社会服务

7.1 教师参编国家标准《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》

中国建筑业协会

4

第 052 号

关于发布《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》的公告

現批准《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》为中国建筑 业协会团体标准,编号为 T/CCIAT0052-2023,自 2023 年 6 月 1 日实施。

本标准由中国建筑业协会委托中国建筑工业出版社发行。



前言

根据中国建筑业协会(关于第五批中国建筑业协会团体标准立项率查通过名 單的公示)(建协商[2021]5号)的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总 结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上。 制定太标准。

本标准的主要技术内容是, 1. 总则, 2. 术语, 3. 基本规定, 4. 侧筋加工配送 工职业技能标准, 5. 预理工职业技能标准, 6. 构件制作工职业技能标准, 7. 构件 装配工职业技能标准, 8. 灌浆工职业技能标准。

本标准由中国建筑业协会负责管理,由中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会,三一旗工科技股份有限公司负责具体内容的解释。请各单位在执行过程中,总结实践经验,积累资料,随时将有关意见和建议反馈给中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会(地址,北京市海淀区西三环北路91号国图文化大厦,邮政编码,100048)

本标准主编单位: 中国建筑业协会中小企业与供应链分会、三一筑工科技 股份有限公司

本标准参编单位。 北京万间易建网络科技有限公司、中建科技集团有限公司、中建三局科创发展有限公司、广东木和建设集团有限公司、广东中创绿色建筑科技有限公司、广州市内级集团有限公司、西级报技有限公司、西级报技有限公司、西级报技术经济发展,由北域市建设职业技术学验。

本标准主要起草人员: 那作国、马荣全、李 海、樊光中、王 瀛、项旺 保、户 利、李朝良、王 起、何明理、江龙亮、黄剑文、曹 游、梁 欢、刘 滔、龙水卓、杨小春、安金福

本标准主要审查人员: 尤完、王甦、苏磊、赵凯、庞博、牛高、刘文君

7.2 组织学生"三下乡"危房排查活动受到政府部门表彰并获得省级优秀团队

共青团广东省委员会

关于 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期 文化科技卫生"三下乡"社会实践活动 优秀单位、团队、个人名单的公示

2022年7—8月,由省委宣传部、省文明办、团省委、省教育厅、省学联共同举办的广东省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生"三下乡"社会实践活动颠利开展,取得良好成效。为深入总结经验,选树优秀典型,激励广泛参与,经评审委员会评定,拟授予中山大学等50个单位为2022年度省"三下乡"社会实践活动优秀单位,中山大学"青春喜迎二十大 学以致用助振兴"乡村振兴促进团等200支团队为"三下乡"优秀团队,中山大学顾文明等500人为"三下乡"优秀人人,现将名单子以公示(见附件1、2、3)。公示期自2022年10月1日至10月7日,公示期间如有异议或意见,请以书面形式向团省委学校部反映。

请各相关学校团委认真核对 2022 年广东省大中专学生 志愿者暑期 "三下乡" 社会实践活动优秀单位、团队、个人 名单,所有信息以报送团省委 "三下乡" 推优材料信息为据, 获奖人员数量、获奖对象不得调整,只作校对。拟获表彰的 单位和个人信息如需勘误更正的,请于公示期间填妥《2022 年广东省大中专学生志愿者暑期 "三下乡" 社会实践活动优 秀单位、团队、个人名单信息勘误表》(附件4),并由学 校团委汇总后统一将可操作 Word 版及盖章 PDF 版按照附件 4 中有关方式报送团省委相关部门。

- 附件: 1.2022 年广东省大中专学生志愿者暑期"三下乡" 社会实践活动优秀单位
 - 2.2022 年广东省大中专学生志愿者暑期"三下乡" 社会实践活动优秀团队
 - 3.2022 年广东省大中专学生志愿者暑期"三下乡" 社会实践活动优秀个人
 - 4.2022年广东省大中专学生志愿者暑期"三下乡" 社会实践活动优秀单位、团队、个人名单信息 勘误表

团省委学校部

联系人: 韦朝铭、黄捷畅 联系电话: 020-87195615

团省委少年部 联系人: 李 展、张廷浩 联系电话: 020-87185621



-2-

附件 2

2022 年广东省大中专学生志愿者暑期"三下乡"社会实践活动 优秀团队名单

(200个)

序号	学校名称	团队名称
1	中山大学	中山大学"青春喜迎二十大 学以致用助振兴"乡村振兴促进团
2	中山大学	中山大学传播与设计学院云南凤庆"民风与发展探索"实践团
3	中山大学	中山医学院"科技促振兴,学子献爱心"大学生"三下乡"社会实践团 队
4	华南理工大学	"初心向党·粤动井冈"实践团
5	华南理工大学	峻德书院乡村振兴志己队
6	华南理工大学	电力学院益创绿环科普宣教实践团
7	暨南大学	暨南大学"党建引领、红色物业、高质量发展"发展成就观察团
8	暨南大学	暨南大学 "感思奋进 青年先行" 发展成就观察团
9	华南农业大学	华南农业大学经济管理学院"追寻红色印记、传承红色基因,重走习近平总书记湖南考察路"实践团

-1-

序号	学校名称	团队名称
165	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院"大学生文艺"社会实践服务队
166	湛江幼儿师范专科学校	大美乡村、为爱行摄志愿服务队
167	茂名职业技术学院	乡村振兴筑梦者服务队
168	厂东茂名健康职业学院	健康在行动队
169	广东茂名农林科技职业学院	薪火匠心队
170	肇庆医学高等专科学校	肇庆医学高等专科学校临床医学院"传承红色基因,为群众办实事"学 史学习教育团
171	揭阳职业技术学院	揭阳职业技术学院灯塔实践团队
172	罗定职业技术学院	罗定职业技术学院"喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程"党史学习 教育团
173	顺德职业技术学院	顺德职业技术学院酒店与旅游管理学院"顺小旅"文旅志愿服务实践目
174	顺德职业技术学院	顺德职业技术学院智能制造学院"培根铸魂"实践团
175	75 广州幼儿师范高等专科学校	
176	广东潮州卫生健康职业学院	广东潮州卫生健康职业学院"推普夏乡"振兴队
177	潮汕职业技术学院	潮汕职业技术学院"热梦青春"队

— 14 —

7.3 教师荣获 2023 年广东"百千万工程"突击队行动优秀个人

荣誉证明材料

梁励志老师荣获 2023 年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生 "三下乡"社会实践活动暨广东青年大学生"百千万工程"突击队行 动优秀个人

广东省学生联合会

关于 2023 年广东大中专学生志愿者暑期文 伦科技12生"三下多"社会实践活动孵广东 青年大学生"百千万工程"突击队行动优秀 组织单位、优秀品牌项目、优秀团队、优秀 个人的公示

根据《关于做好 2023 年广东大中专学生志愿者暑期文

报需《关下联7,0025 + 1. 本元平守年至成の市市的人 代料支生。"三字》 "社会疾族免费广肃等小大学 有一天工程" 英击队行动总结工作的通知》要求,经过组织接 算,材料审核,并会同席查查传统,省文明办、省按贯子。 市业联查主办任发展体统特组及对审组行动。 报货厅、 市业联查上标及提标、特别、中山大学 "连" 对本来——助力 进州市平阳级农文施高质量发展》等 100 个项目 "优秀品标 项目" 称号,中山大学 "连" 没未实现图等600 个团、"优秀品标 项目" 称号,中山大学 "波" 是余线图等600 个团、"优秀人" 称号、 界图队" 称号,中山大学年"波" 是余线图等600 个团、"水子、 第1月 16 日。

请各相关学校团委、基层团组织认真核对名单(见附件),如需勒误请按附件5信息勘误汇总表中要求接交,如信息正确也须列明案项并在相应位置标注"无勘误"。所有



543	湛江幼儿师范专科学校	郭 千	教师
544	湛江幼儿师范专科学校	李晃峻	学生
545	茂名职业技术学院	部广钦	教师
546	茂名职业技术学院	樂励志	教师

7.4 开展市委组织部委托乡村振兴培训、讲座

中共茂名市电白区委党校

授课邀请函

茂名职业技术学院:

为深化实施村(社区)后备干部队伍培养机制,进一步加强村(社区)后备干部队伍建设,着力提升全区村(社区)后备干部队伍建设,着力提升全区村(社区)后备干部能力素质,电白区委组织部与我校决定于2022年9月19日至2022年9月28日在电白区委党校举办电白区2022年村(社区)干部后备人才能力提升班,本次培训班由区委组织部主办,电白区委党校承办,授课对象为全区在职在岗村(社区)干部后备人才,第一期85约人,第二期85人,第三期约80人,三期共约250人。现特邀请贵校曾浩同志于(第一期9月20日、第二期9月23日、第三期9月27日)上午9:00-10:00到我校做《美丽乡村民居规划与设计》专题授课,授课地点在电白区委党校教学楼五楼二室,恳请给予支持为盼!

联系人: 陈丽霞 联系电话: 15986220799



广东茂名农林科技职业学院

关于邀请曾浩老师到广东茂名农林科技职业学院授课的函

茂名职业技术学院:

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九届六中全会精神和省第十三次党代会精神,贯彻落实《中国共产党农村基层组织工作条例》《关于凯党建促进乡村振兴的若干意见》《广东省选调生工作办法《试行》》《关于印发戊基布村(社区)干部队伍培育计划(2021-2025年)实施方案》的通知》,不断提高村(社区)党组织书记和到村任职选调生工作水平和履职能询生乡村振兴能力提升培训班,本次培训班由中共高州市委组织部主办,广东茂名农林科技职业学院承办,投课对众为高州市村(社区)党组织书记68人、跟班工作人员之人,共170人。现特邀责单位曾治老师到我院授课,授课主要内容为"农村人居环境整治"授课时间为2022年8月11日下午14:30-16:00,授课地点在我院行政培训楼1楼109室。恳请大力支持。

特此函达, 敬请函复。



(联系人: 郑炳林,电话:13450105597,电子邮箱: nlgbpxzx703@163.com)

中共茂名市委组织部

茂组通[2023]15号

关于举办茂名市新选派驻村第一书记 培训班的通知

各区(县级市)委组织部, 茂名滨海新区、茂名高新区党工委, 市直、中央和省驻茂各有关单位:

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,贯彻落实《中共广东省委组织部等关于向重点村持续选派驻村第一书记的通知》《关于继续向重点村选派百名驻村第一书记表面实为"等文件精神,推动我市驻村第一书记提高政治站位、强化使命担当、增强工作水平和履职能力,根据《关于印发<2023年茂名市干部教育培训计划>的通知》工作安排,定于3月下旬举办茂名市新选派驻村第一书记培训班。现将有关事项通知如下。

一、培训对象和人数

2022年市直机关,各区(县级市),茂名滨海新区、茂

-1-

报到 (地址: 茂名市茂南区官山四路 33 号)。

- (三)参训学员要填写《茂名职业技术学院学风建设学 员承诺书》(附件2),并亲笔签名,报到时将纸质版交至茂 职院跟班管理工作人员。
- (四)严格落实中组部《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》及省委组织部《关于加强干部培训学员管理的若干规定》, 学员培训期间严格服从管理, 遵守培训纪律, 除统一安排外出现场教学外,参训人员不得外出, 原则上不得请假, 因特殊情况须书面说明原因, 切实增强培训实效。

市委组织部联系人: 练警, 联系电话: 13288983218, 电子邮箱: mmzzek@126.com。

茂名职业技术学院联系人:潘坤才, 联系电话: 18718822566

附件: 1.培训报名表

2.茂名职业技术学院学风建设学员承诺书



名高新区新选派的驻村第一书记,共103人。

二、培训时间及地点

培训时间: 3月20日至24日, 共5天。

培训地点: 茂名职业技术学院文明北校区(地址: 茂名 市茂南区文明北路 232 号大院)。

三、培训内容

本次培训采取专题辅导、现场教学、经验分享等方式进行,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,聚焦驻村第一书记建强村党组织、推进强村富民、提升治理水平、为民办事服务 4 大任务,围绕实施乡村振兴战略、加强村级组织体系、发展壮大村集体经济、乡村治理、群众工作等内容开展培训,帮助驻村第一书记掌握工作方法、提商履职能力。

四、培训费用

学员培训产生费用由市委组织部统筹解决,参训学员往 返交通费用由派出单位解决。

五、有关要求

- (一)请各区(县级市、经济功能区)组织人事部门组织相关学员按时参加培训,并将参加培训学员《培训报名表》
 (附件1)于3月10日上午下班前报市委组织部组织二科。
- (二)请参训学员备好身份证,于3月19日(星期日) 下午5点前到宜必思酒店(原茂名市东园大酒店)一楼大堂

-2-

附件2

茂名职业技术学院学风建设学员承诺书

中央高度重视作风建设,以习近平同志为核心的党中央坚定不移全面从严治党、持之以恒正风肃纪,以身作则、带头示范,党风政风明显好转。学风建设是党的作风建设的重要内容,中央组织部和省委组织部专门制定了"中组发〔2013〕8号"和"粤组通〔2013〕20号"等文件,对干部在教育培训期间的学习生活作出明确规定。这是加强党风廉政建设的重要举措,也是加强干部教育培训学风建设的具体行动。我坚决拥护,并郑重承诺:

在培训期间,我将认真落实中央"八项规定"和《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》精神,自觉践行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党廉洁自律准则》,严格遵守校院学员管理各项规定,在校学习培训及外出现场教学期间,一律不饮酒(包括自费行为),不宴请,也不接受宴请。切实树立良好学风,自觉接受组织和社会的监督。对自己在培训期间违反各种规定造成的一切后果由我本人负责。

班 别: 茂名市新选派驻村第一书记培训班

年 月 日

- 3 -

培训资料 注意保存

茂名市新选派驻村第一书记培训班

学

员

手

册

主办单位:中共茂名市委组织部 承办单位:茂名职业技术学院

一、教学计划

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,根据《中共广东省委组织部等关于向重点村持续选派驻村第一书记的通知》《关于继续向重点村选派百名驻村第一书记的通知》等文件精神,决定于3月20日举办茂名市新选派驻村第一书记培训班。现制订教学计划如下:

1、培训目的

推动我市驻村第一书记提高政治站位、强化使命担当、增强工作水平和履职能力。

2、培训时间

2023年3月20日至24日, 共培训5天。

3、培训地点

茂名职业技术学院(地址:茂名市文明北路232号大院)。

4、培训对象

2022年市直机关,各区(县级市),茂名滨海新区、茂名高新区新选派的驻村第一书记,共103人。

5、培训内容

本次培训采取专题辅导、现场教学、经验分享等方式进行, 深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精 神,聚焦驻村第一书记建强村党组织、推进强村富民、提升治 理能力、为民办事4大任务,围绕实施乡村振兴战略、加强村级 目 录

一、教学计划	(1)
二、日程安排	(3)
三、学员名册	(5	;)
四、学员须知	(10	0)
五、组长主要职责(13	()
六、現场教学点简介	(14	4)
七、茂名职业技术学院简介	(1	8)
八、茂名职业技术学院平面图	(2	1)

组织体系、发展壮大村集体经济、乡村治理、群众工作等内容 开展培训,帮助驻村第一书记掌握工作方法、提高履职能力。 (详见日常安排)

- 2 -

二、日程安排

时间		内容	主讲人	地点	
	9:00-9:30	开班仪式	市委组织部 有关负责同志	2号教学楼 105会议室	
3月20日 星期一	9:40-12:00	全面建设社会主义现代化 国家的行动纲领——党的 二十大精神解读	何小春 (市委党校常务副校 长、教授、博士)	2号教学楼 105会议室	
	14:30-16:00	破冰活动	李小宇 (茂职院讲师)	1号教学楼 401室	
	16:10-17:30	社会调查的方法与工具在处理乡村问题中的应用	謝小兰 (茂职院讲师、社会 工作师)	2号教学楼 105会议室	
	19:30-21:00	分组专题讨论: 如何做好 驻村第一书记工作	各小组组长及组员	教学楼	
3月21日	9:00-10:30	SWOT分析模型在乡村发 展项目中的应用	周鹏 (茂职院老师)	2号教学楼 105会议室	
星期二	10:40-12:00	农村品牌打造与经营的路 径分析	梁章萍 (茂职院副教授)	2号教学楼 105会议室	

	14:30-17:30	农村风貌规划与建设	谭小燕 (茂职院高级工程师 、市规委专家)	2号教学楼 105会议室
3月22日 星期三	9:00-12:00	新时代乡村治理的新思路	李锦顺 (华南农业大学副教 授、博士)	2号教学楼 105会议室
	14:30-17:30	现场教学:高州市南塘镇彭 村村、高车村	廖家伟 (南塘镇党委委员) 、黎劲(市南塘镇帮扶 驻高州市南塘镇帮扶 工作队队长) 老师	彭村村、高车村
3月23日 星期四	9:00-12:00	发展农村特色产业,助力 "百县千镇万村高质量发 展工程"	梁逸更 (茂职院副教授)	2号教学楼 105会议室
	14:30-17:30	现场教学: 金塘镇油城 墟、上垌村	杨恒 (金塘镇党委副书记) 、跟班老师	油城墟、上垌村
3月24日 星期五	9:00-10:30	乡村工作经验交流	李顺起 (茂南区镇盛镇博郡村 党支部书记、主任)	2号教学楼 105会议室
	10:40-12:00	驻村工作经验交流	阮传孟 (珠海市现代 农业农发展中心人事 监察部副部长驻曹江 镇帮扶工作队队长)	2号教学楼 105会议室
	15:00-16:00	结业仪式	市委组织部 有关负责同志	2号教学楼 105会议室
		L.		

- 4 -

- 3 -





7.5 参与市住建局乡村振兴类项目

特制定本培训实施方案。 关于实施茂名职业技术学院乡村振兴及滨海产业技能人才 一、目标任务 培训实施方案的通知 围绕实施乡村振兴、脱贫攻坚及"人才强市"战略,切实解决乡 村振兴和滨海产业发展人才短缺问题, 积极依托高等职业教育资源优 势,以培养乡村振兴和滨海产业高技能人才为主要目标,从 2022年 经学校研究同意,现将《茂名职业技术学院乡村振兴及滨海产业 起,利用2年时间,培养乡村振兴和滨海产业技能人才1000名。 技能人才培训实施方案》印发给你们、请认真贯彻执行。 二、培训实施 培养工作由市委组织部牵头指导,采取中期培训与短期培训相结 附件:茂名职业技术学院乡村振兴及滨海产业技能人才培训实施 合,以培养高技能人才为主要目标,土木工程系承担相应培训工作。 各类培训以项目形式开展, 拟开展以下的培训项目: 项目一:建设管理培训 1. 培训目标:培养掌握建筑施工与管理基础理论和基本技能的高 级应用型人才。 2. 培训规模:35 人/期, 共 3 期, 105 人。 3. 培训时间: 每期培训 32 天(256 课时)。 附件 4. 培训内容: 茂名职业技术学院乡村振兴及滨海产业技能人才培训实施方案 (1)城镇规划图识图 (2)规划管理知识 为了深入贯彻落实乡村振兴、脱贫攻坚及"人才强市"战略,为 (3)房建建筑、结构、水电图识图 我市打造沿海经济带上的新增长极提供人才支撑, 根据市委组织部 "万名乡村技能人才培养计划"和"扬帆计划"入选项目"茂名滨海 (4)建设工程管理知识 (5)市政道路施工图识图 新区产业发展人才工程"的计划安排。我校承担部分乡村技能人才及 (6) 市政道路施工管理知识 滨海产业技能人才培养工作任务, 为组织开展好此次相关培养工作, (7)园林工程识图 (8) 园林工程管理 项目二:装配式技术产业工人培训 1. 培训目标:培养具有现代装配建造水平的专业化技能人才。 2. 培训规模:30 人/期, 共2期, 60 人。 3. 培训时间: 毎期培训 30 天(240 课时) 4. 培训内容: (1)装配式建筑概念 (2)装配式施工技术 (3)BIM 建模 培训由市委组织部牵头,相关专业敦研室主任对培训质量进行监 控及量化评价。由土木工程系办公室对各培训进行全面总结, 形成书 面材料上报、存档。

8.国际交流与合作

8.1 2022 年/2023 年第三届智慧建造创新大奖赛金奖 2 项







8.2 建设工程管理专业通过 IEET 认证

正本 社团法人中华工程教育学会 函 理事長颜亮鱼 受文者: 茂名职业技术学院 及文日期: 2023年11月28日 发文日期: 2023年11月28日 发文字号: 中工教字第1120000626號 速別: 普通件 密等及解密條件或保密期限: 附件: 1. 认证意见书、2. 认证结果报告书、3. 持续改善规划书格式 主旨: 检送 贵校参与本会2024年度认证专业之认证结果、「认 证意见书」、「认证结果报告书」及「持续改善规划书格式」,惠请 查照。 母し 、本会业完成 贵校建设工程管理专业之认证审查: (一)高职:通过认证,认证有效年限3年(2024年1月1日至 2026年12月31日),下次认证为2027年度,审查性质为 期中审查(须实地访评)。 (二)认证规范符合度:规范一:大致符合、规范二:符合、 规范三:大致符合、规范四:大致符合、规范五:符合、规范二:符合、规范五:符合、规范九:符合、规范八:大致符 二、「认证意见书」及「认证结果报告书」请参考附件,并请 依照IEET「工程及科技教育认证施行细则」第九条第八款

> 第1頁,共2頁 第2頁, 共2頁

副本

社团法人中华工程教育学会 函

规定,于2024年07月31日(星期三)前缴交「持续改善规 划书」电子文件至中华工程教育学会办事处,格式请参考

受文者: 中华工程教育学会办事处 及文目: 「中二人性表表」 发文日期, 202年11月28日 发文字号, 中工教字第112000625號 遠別: 普通件 審等及解審整件或保密期限, 解件: 1. 认证意见书、2. 认证结果报告书、3. 持续改善规划书格式

附件。 正本: 茂名职业技术学院 副本: 中华工程教育学会办事处

主旨: 检送 贵校参与本会2024年度认证专业之认证结果、「认 证意见书」、「认证结果报告书」及「持续改善规划书格 式」,惠请 查照。

说明:

一、本会业完成 贵校建设工程管理专业之认证审查:

- (一)高职:通过认证,认证有效年限3年(2024年1月1日至 2026年12月31日),下次认证为2027年度,审查性质为 期中审查(须实地访评)。
- (二)认证规范符合度:规范一:大致符合、规范二:符合、 规范三: 大致符合、规范四: 大致符合、规范五: 符 合、规范六:符合、规范七:符合、规范八:大致符
- 二、「认证意见书|及「认证结果报告书|请参考附件,并请 依照IEET「工程及科技教育认证施行细则」第九条第八款 规定,于2024年07月31日(星期三)前缴交「持续改善规 划书」电子文件至中华工程教育学会办事处,格式请参考

正本: 茂名职业技术学院 副本: 中华工程教育学会办事处

理事長颜亮鱼

第1頁, 共2頁 第2頁, 共2頁